TEPROTOSIONIA MANAGEMENTO DE LA CONTRACTORIO DE LA

পশ্চিমবঙ্গ শিক্ষা-অধিকার

Our Latest Pub BY MAHATMA

WO

This book is concerne many ills under bour and how andhiji held that others of the ratted, and and later.

(তৃতীয় শ্রেণীর পাঠ্য)

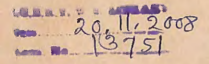




পশ্চিমবঙ্গ শিক্ষা-অধিকার

প্রকাশক :

পশ্চিমবর্জা শিক্ষা-অধিকার রাইটার্স্ বিলিডংস্ কলিকাতা



পশ্বম সংস্করণঃ জান্যারি, ১৯৫৪

भ्राता भारक म्य जाना भाव

মন্ত্রকঃ শ্রীপ্রভাতচন্দ্র রায় শ্রীগোরাঙ্গ প্রেস লিমিটেড ৫, চিন্তামণি দাস লেন

কলিকাতা

সেকাল ও একালের বাংলা ভাষায় অনেক প্রভেদ, আধ্ননিক লেখকগণের ভাষাও একপ্রকার রয়। যাহাতে বিভিন্ন রচনা-রীতির সংগ্য শিক্ষাথীর পরিচয় হয়, এই সংকলনে সেই চেণ্টা করা হইয়াছে।

লেখকগণ সকলে এক নিয়মে বানান করেন না, বিশেষত চলতিভাষার বানানে অত্যন্ত বিশৃঙখলা দেখা যায়। ইহার ফলে শিক্ষাথী ও শিক্ষক উভয়েরই অস্ক্রিধা হয়। এই জন্য বর্তমান সঙ্কলনে বিকল্প বানান বিধির পরিবর্তে কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের অন্মোদিত বানান বিধি অন্স্ত হইয়াছে।

এই প্রুস্তকে কয়েকটি কোতুককর ও খেয়ালী রচনা আছে। এর্প রচনার ব্যাখ্যা কঠিন হইলেও শিশ্বরা সহজেই তাহা উপভোগ করিতে পারিবে।

নিবেদন

অলপবয়স্ক শিক্ষার্থীদের পাঠ্যপাস্তক শাধ্ব নির্বাচন নয় প্রকাশের ভারও দেশের শিক্ষা-বিভাগের গ্রহণীয়, ভারতবর্ষের কেন্দ্রীয় শিক্ষা-দেশ্তর এই অভিমত ব্যক্ত করেন ১৯৪৪ সনে। পশ্চিমবংগ শিক্ষা-অধিকার মাত্র তৃতীয় শ্রেণীর জন্য এর্প পাঠ্যপাস্তক-প্রকাশে অগ্রসর হইয়া দেখিতেছেন, এর্প চেন্টার বিশেষ প্রয়োজন আছে—এই দার্মালোর বাজারে অলপমালো চিন্তাকর্ষক পাস্তক বালকবালিকাদের হাতে দেওয়া একমাত্র দেশের সরকারের পক্ষেই সম্ভবপর।

গুনের দিক দিয়া বহিখানি কির্প হইয়াছে সে-বিচারের ভার দেশের শিক্ষাবিদ্দের উপরে রহিল। তবে এইট্রকু বলা যায় যে ইহার উল্লাতকল্পে শিক্ষা-বিভাগের তরফ হইতে যথেষ্ট চেন্টা করা হইয়াছে, এবং কাজটি যাহাতে সুক্তবুভাবে সম্পন্ন হয় সেজুনা সংকলন ও প্রণয়নের ভার দেওয়া হইয়াছিল

দেশের চারজন বরেণ্য সাহিত্যিক ও বৈজ্ঞানিকের উপরে।

বহু, সুযোগ্য ব্যক্তি ও প্রতিষ্ঠান এই প্রুস্তক প্রকাশে পশ্চিমবঙ্গ শিক্ষাদ্বতরকে নানাভাবে সাহায্য করিয়াছেন। ইহাতে যে-সব রচনা সংগৃহীত হইয়াছে তাহার করেকটির জন্য লিখিত অনুমতি পাওয়া গিয়াছে বিশ্বভারতী-গ্রন্থন-বিভাগ, দি বুক কোনপানী লিমিটেড, এ. টি. দেব লিমিটেড, এম. সি. সরকার অ্যান্ড সন্স লিমিটেড, দি সিগ্নেট প্রেস, শ্রীলীলা মজ্মদার, শ্রীইন্দিরা দেবী চৌধুরাণী ও অধ্যাপক শ্রীচার্চন্দ্র ভট্টাচার্যের নিকট হইতে। সংগৃহীত রচনাবলীর লেখক ও স্বেছাধিকারিগণকে এবং সম্পুদ্র মহানুভব সাহায্যকারীকে, বিশেষ করিয়া সংকলন ও প্রণয়নের ভারপ্রাপত সাহিত্যিক ও বিজ্ঞানিকবর্গ এবং গভর্নমেন্ট আর্ট স্কুলের শিক্ষক ও ছাত্রবৃন্দকে, পশ্চিমবঙ্গ শিক্ষা-অধিকার আন্তরিক ধন্যবাদ জ্ঞাপন করিতেছেন।

রাইটার্স্ বিলিডংস্ জান্যারি, ১৯৫০

স্চীপত্র

	বাল্যকাল—মহাত্মা গান্ধী	***		***	2
	স্ব্থ-দ্বঃখ (কবিতা)—রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর	•••			8
	উদ্ভিদের জন্ম ও মৃত্যু—জগদীশচন্দ্র ব	স্কু	***		৬
	ভিক্ষা ও উপার্জন (কবিতা)—রবীন্দ্রনাথ	ঠাকুর	•••		20
	পায়রা—জগদানন্দ রায়		***	***	22
	খোকার সাধ (কবিতা)—কাজী নজর্বল ই	हेमलाम 💮	***		28
	বাসার ব্যবস্থা—শ্রীবিমল ঘোষ	***	***		১৬
	মান্য ও কুকুর (কবিতা)—সত্যেন্দ্রনাথ দ	ত্ত	•••	***	20
	নানাদেশের ছেলেমেয়ে—শ্রীমধ্সদেন দেব	r	***	***	52
	স্ব্থ (কবিতা)—কামিনী রায়	***	***	***	00
	নদীর কাজ—বিজ্ঞানভিক্ষর	***	***	***	05
	হাট (কবিতা)—রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর	***	•••		00
1	জীব-জন্তুর আত্মরক্ষা—জগদানন্দ রায়		***	***	७७
	ম্বাধীনতার স্ব্র্থ (কবিতা)—রজনীকান্ত	সেন	•••	***	80
1	তাপ—শ্রীচার্ন্চন্দ্র ভট্টাচার্য	***		***	82
	হার-জিত (কবিতা)—রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর	***	***	***	86
1	দ্বই বণিক—শ্রীকালিদাস রায়	***	***		85
1	বড় কে? (কবিতা)—ঈশ্বরচন্দ্র গ্রুণ্ত			***	82
	ব্যাঘ্র ও পালিত কুকুর—ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যা	সাগর	***	÷	60
1	ভারতবর্ষের উদ্ভিদ—প্রমথ চৌধ্বরী	***	•••	***	60

কেন পাশ্য ক্ষান্ত হও (কবিতা) কৃষ্ণচ	ন্দ সভাত	াদার	***	৫৬
নিবোধ (কবিতা)—কৃষ্ণচন্দ্র মজনুমদার				69
যার যেমন তার তেমন—শ্রীইলা সেন		***	•••	GF
ছায়াবাজি (কবিতা)—স্কুমার রায়	***	***		৳১
ম্নশী—রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর			***	৬৩
फिन फ् _र श्रद्धि—श्रीलीला सङ्स्रमात	***	***	***	৬৬
আবদ্বল মাঝির গল্প-রবীন্দ্রনাথ ঠাকু	র		***	95







বাল্যকাল

মহাত্মা গান্ধী

পোর-বন্দর হইতে পিতাঠাকুর রাজকোটে যখন গেলেন, তখন আমার বয়স বছর সাতেক হইবে। রাজকোটের প্রাইমারী পাঠশালায় আমাকে ভার্ত করিয়া দেওয়া হইল। এই পাঠশালার কথা আমার ভাল রকম মনে আছে। প্রাইমারী স্কুল হইতে মধ্যস্কুলে, সেখান হইতে হাইস্কুলে গেলাম।

আমি অতিশয় লাজ্বক বালক ছিলাম। স্কুলে গিয়া লেখাপড়া ব্যতীত অন্য কাজ ছিল না। ঘণ্টা বাজার সময়ে পেণিছিতাম আবার স্কুল ছ্বিট হইলেই ঘরে পালাইতাম।

হাইস্কুলের প্রথম বংসরেই একটা ঘটনা ঘটিয়াছিল যাহা উল্লেখ করার যোগ্য। শিক্ষাবিভাগের ইন্স্পেক্টার সাহেব স্কুল দেখিতে আসিয়াছিলেন। তিনি প্রথমে আমাদিগকে পাঁচটা শব্দের বানান লিখিতে দিলেন। এই শব্দগর্বলির মধ্যে আমি একটি শব্দের বানান ভুল লিখি। পাঁচটা শব্দই সমসত ছেলে ঠিক ঠিক বানান করিল, আমি একাই কেবল বোকা বনিয়া গেলাম। আমি ইচ্ছা করিলে অন্য ছেলের লেখা দেখিয়া শব্দটি শব্দধ করিয়া লিখিতে পারিতাম। কিন্তু আমি নকল করি নাই; কারণ আমি অপর ছেলেদের নিকট হইতে নকল করিয়া লিখিতে কখনও শিখি নাই।

এই সময়েই আরও দুইটি ঘটনা ঘটিয়াছিল। তাহা আমার এখনও মনে আছে। চিরকাল মনে থাকিবে। শ্রেণীর পাঠ্য বই ছাড়া আর কিছ্ব পড়ার জন্য আমার ইচ্ছা হইত না। কিন্তু পিতাঠাকুর একখানা বই কিনিয়াছিলেন, তাহার উপর আমার নজর পড়িল। সেখানা 'শ্রবণের পিতৃভক্তি' নামক নাটক। বইখানা পড়ার জন্য আমার ঝোঁক গেল। উহা অতিশয় আগ্রহের সহিত পড়িয়া ফেলিলাম। শ্রবণের কথা পড়িয়া শ্রবণের মত হইবার আমার ইচ্ছা হইল। শ্রবণের মৃত্যুসময়ে তাহার পিতা-মাতার কাল্য আজও আমার মনে আছে।

সেই সময়ে সেইখানে একটা নাটক কোম্পানিও আসে। সেখানে যাইয়া নাটক দেখার অনুমতি পাইলাম। নাটকের বিষয় ছিল হরিশ্চন্দ্রের গল্প। এই নাটক দেখিয়া আমার আশা মিটিত না। বারে বারে ঐ নাটক দেখার ইচ্ছা আমার হইত। হরিশ্চন্দ্রকে স্বংন দেখিতাম। মনে মনে ভাবিতাম 'হরিশ্চন্দ্রের মত সত্যবাদী সকলে কেন হয় না'। হরিশ্চন্দ্রের ন্যায় বিপদে পাড়িয়া তাঁহারই ন্যায় সত্য পালন করিব—ইহাই আমার নিকট সত্য হইয়া উঠিল। হরিশ্চন্দের দ্বংখ দেখিয়া, উহা সমর্ণ







মহাত্মা গান্ধী

করিয়া আমি খুব কাঁদিতাম। আজও যদি ঐ নাটক পড়ি তবে চোখে জল আসিবে বলিয়াই মনে হয়।

(মহাত্মা গান্ধীর 'আত্মকথা'—শ্রীসতীশচন্দ্র দাসগ[্]শ্চ কৃত <mark>বাংলা</mark> অনুবাদ। সংক্ষেপিত।)



সুখ-দুঃখ

রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর

বসেছে আজ রথের তলার

স্নান্যান্তার মেলা,
সকাল থেকে বাদল হ'ল

ফ্রিরের এল বেলা—

আজকে দিনের মেলা-মেশা

যত খ্রাশ যতই নেশা,
সবার চেয়ে আনন্দময়

ঐ মেয়েটির হাসি,
এক পয়সায় কিনেছে ও

তালপাতার এক বাঁশি।
বাজে বাঁশি, পাতার বাঁশি

আনন্দস্বরে

কিশলয় হাজার লোকের হর্ষ-ধর্নন স্বার উপরে!



ठाकुतवािष् रहेलारहेिल লোকের নাহি শেষ, অবিশ্রান্ত ব্যক্তিধারায় ভেসে যায় রে দেশ। আজকে দিনের দুঃখ যত ানাই রে দঃখ উহার মতো ঐ যে ছেলে কাতর চোখে দোকান পানে চাহি! वर्कां ताडा-लाठि किन् त्व, একটি পয়সা নাহি। চেয়ে আছে নিমেষ-হারা নয়ন অরুণ, হাজার লোকের মেলাটিরে করেছে করুণ!



উদ্ভিদের জন্ম ও মৃত্যু

জগদীশচন্দ্র বস্ত্র

ম্ত্তিকার নিচে অনেক দিন বীজ ল্বকাইয়া থাকে। মাসের পর মাস এইর্পে কাটিয়া গেল। শীতের পর বসন্ত আসিল। তারপর বর্ষার প্রারশ্ভে দ্বই এক দিন ব্লিট হইল। আসেত আসেত বীজের ঢাক্নাটি খসিয়া পড়িল, দ্বইটি কোমল পাতার মধ্য হইতে অন্ক্র বাহির হইল। অন্ক্রের এক অংশ নিচের দিকে যাইয়া দ্ট্রেপে মাটি ধরিয়া রহিল, আর এক অংশ মাটি ভেদ করিয়া উপরে উঠিল।

গাছের অঙকুর বাহির হইলে যে অংশ মাটির ভিতরে প্রবেশ করে তাহার নাম মূল। আর এক অংশ উপরের দিকে বাড়িতে থাকে, তাহাকে বলে কাণ্ড। সকল গাছেই 'মূল' আর 'কাণ্ড' এই দুই ভাগ দেখিবে। এই এক আশ্চর্যের কথা—গাছকে যের,পেই রাখ, মূল নিচের দিকে ও কাণ্ড উপরের দিকে

যাইবে। একটি টবে গাছ ছিল। পরীক্ষা করিবার জন্য কয়েকদিন ধরিয়া টবটিকে উলটা করিয়া ঝ্লাইয়া রাখিলাম—গাছের
মাথা নিচের দিকে ঝ্লিয়া রহিল, আর শিকড় উপরের দিকে
রহিল। দ্বই এক দিন পরে দেখিতে পাইলাম যে, গাছ যেন
টের পাইয়াছে। তাহার সব ডালগর্বল বাঁকা হইয়া উপরের
দিকে উঠিল ও ম্লেটা ঘ্রিয়া নিচের দিকে নামিয়া
গেল।

আমরা যেরপে আহার করি, গাছও সেইরপে আহার করে।
আমাদের দাঁত আছে, আমরা কঠিন জিনিস খাইতে পারি।
ছোট ছোট শিশ্বদের দাঁত নাই, তাহারা কেবল দ্বধ পান করে।
গাছেরও দাঁত নাই, স্তরাং তাহারা কেবল জলীয় দ্রব্য কিংবা
বাতাস হইতে আহার গ্রহণ করিতে পারে। মলে দ্বারা মাটি
হইতে গাছ রস শোষণ করে। চিনিতে জল ঢালিলে চিনি
গালিয়া যায়। মাটিতে জল ঢালিলে মাটির ভিতরের অনেক
জিনিস গালিয়া যায়। গাছ সেই সব জিনিস আহার করে।
গাছের গোড়ায় জল না দিলে গাছের আহার বন্ধ হইয়া যায় এবং
গাছ.মিরিয়া যায়।

গাছেরা আলো চায়, আলো না হইলে উহারা বাঁচিতে পারে না। গাছের সর্বপ্রধান চেণ্টা কি করিয়া একট্ব আলো পাওয়া যায়। যদি জানালার কাছে টবে গাছ রাখ, তবে দেখিবে, সমস্ত ডালগর্বলি অন্ধকার দিক ছাড়িয়া আলোর দিকে যাইতেছে। বনে যাইয়া দেখিবে, গাছগর্বলি তাড়াতাড়ি মাথা তুলিয়া কে আগে আলোক পাইতে পারে, তাহার চেণ্টা করিতেছে। লতাগর্বলি ছায়াতে পড়িয়া থাকিলে আলোর অভাবে

মরিয়া যাইবে, এইজন্য তাহারা গাছ জড়াইয়া ধরিয়া উপরের দিকে উঠিতে থাকে।

কোনও কোনও গাছ এক বংসরের পরই মরিয়া যায়। সব গাছই মরিবার প্রে সন্তান রাখিয়া যাইতে ব্যগ্র হয়। বীজগর্লিই গাছের সন্তান। বীজ রক্ষা করিবার জন্য ফ্রলের পার্পাড় দিয়া গাছ একটি ক্ষ্বদ্র ঘর প্রস্তুত করে। গাছ যখন ফ্ললে ঢাকিয়া থাকে তখন কেমন স্কুলর দেখায়! মনে হয় গাছ যেন হাসিতেছে। ফ্বলের ন্যায় স্বন্দর জিনিস আর কি আছে? গাছে গাছে ফ্রল ফ্রিটিয়া রহিয়াছে দেখিলে আমাদের মনে কত আনন্দ হয়। বোধ হয়, গাছেরও যেন কত আনন্দ। আনন্দের দিনে আমরা দশজনকে নিমন্ত্রণ করি। ফ্রুল ফ্রটিলে গাছও তাহার বন্ধুবান্ধবদিগকে ডাকিয়া আনে। গাছ যেন ডাকিয়া বলে, "কোথায়, আমার বন্ধ্বান্ধ্ব, আজ আমার বাড়িতে আইস। যদি পথ ভুলিয়া যাও, বাড়ি যদি চিনিতে না পার, এজন্য নানা রঙ্গের ফ্রলের নিশান তুলিয়া দিয়াছি। এই রঙ্গান পার্পাড়গর্নল দ্রে হইতে দেখিতে পাইবে।" মোমাছি ও প্রজাপতির সহিত গাছের চিরকাল বন্ধ্বত্ব। তাহারা দলে দলে ফ্রল দেখিতে আইসে। কোন কোন পতজা দিনের বেলায় পাখির ভয়ে বাহির হইতে পারে না। পাখি তাহাদিগকে দেখিলেই খাইয়া ফেলে। রাত্রি না হইলে তাহারা বাহির হইতে পারে না। তাহাদিগকে আনিবার জন্য ফ্রল সন্ধ্যা হইলেই চারিদিকে স্কান্ধ বিস্তার করে।

গাছ ফ্রলের মধ্যে মধ্য সঞ্চয় করিয়া রাখে। মোমাছি ও প্রজাপতি সেই মধ্য পান করিয়া যায়। মোমাছি আসে বলিয়া

<u>কিশলয়</u>

গাছের উপকার হয়। তোমরা ফ্রলের রেণ্র দেখিয়া থাকিবে। মোমাছি এক ফ্রলের রেণ্র অন্য ফ্রলে লইয়া যায়। রেণ্র ভিন্ন বীজ জন্মিতে পারে না।

এইর্পে ফ্বলের মধ্যে বীজ পাকিয়া থাকে। শ্রীরের রস দিয়া গাছ বীজগ্রনিকে লালনপালন করিতে থাকে। নিজের জীবনের জন্য এখন আর মায়া করে না। তিল তিল করিয়া সন্তানের জন্য সমস্ত বিলাইয়া দেয়। যে শরীর কিছ্বদিন প্রে সতেজ ছিল, এখন তাহা একেবারে শ্বকাইয়া যাইতে থাকে। শরীরের ভার বহন করিবারও আর শান্ত থাকে না। আগে বাতাস হ্ব হ্ব করিয়া পাতা নাড়িয়া চলিয়া যাইত। পাতাগ্রনি বাতাসের সঙ্গে খেলা করিত; ছোট ভালগ্রনি তালে তালে নাচিত। এখন শ্বজ্ব গাছটি বাতাসের ভর সহিতে পারে না। বাতাসের এক একটি ঝাপটা লাগিলে গাছটি থরথর করিয়া কাঁপিতে থাকে। একটি একটি করিয়া ভালগ্রনি ভাজিয়া পড়িতে থাকে। শেষে একদিন হঠাৎ গোড়া ভাজিয়া গাছ মাটিতে পড়িয়া যায়।

এইর্পে সন্তানের জন্য নিজের জীবন দান করিয়া গাছ মরিয়া যায়।

(পরিবতিতি)

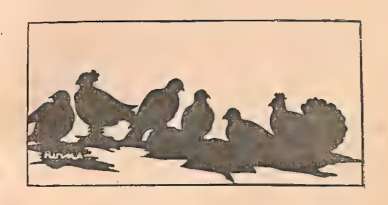


ভিক্ষা ও উপার্জন

রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর

'বস্মতী, কেন তুমি এতই ক্পণা— কত খোঁড়াখ গৈড় করি পাই শস্যকণা। দিতে যদি হয় দে মা, প্রসন্ন সহাস— কেন এ মাথার ঘাম পারেতে বহাস। বিনা চাষে শস্য দিলে কী তাহাতে ক্ষতি।' শর্নিয়া ঈষং হাসি কন বস্মতী, 'আমার গোরব তাহে সামান্যই বাড়ে, তোমার গোরব তাহে নিতান্তই ছাড়ে।'





পায়রা

क्षशंनानन्त ताय

তোমাদের মধ্যে হয়তো অনেকেই পায়রা প্রাষ্থাছ অথবা পোষা পায়রাদের দেখিয়াছ। পায়রাদের চেহারা লক্ষ্য করিয়াছ কি? ইহাদের মাথাগর্বলি অন্য পাখিদের তুলনায় যেন ছোটো। কিল্তু ডানা চিল বা শকুনের মতো বড় না হইলেও খ্ব জোরালো। তাই উহারা অনেকক্ষণ ধরিয়া উড়িয়া বেড়াইতে পারে। পায়রাদের পায়ের আঙ্বলগর্বলির মধ্যে তিনটা আঙ্বল থাকে সম্মুখে এবং একটা থাকে পিছনে। পিছনের আঙ্বলিটি যেন ছোটো। আবার পা দ্খানির রং ট্কেট্কে লাল। পায়রাদের ঠোঁট ছোটো এবং তাহাতে জোরও কম। কাক বা চিলদের মতো উহারা ঠোঁট দিয়া কোনও জিনিস ঠ্বক্রাইয়া খাইতে পারে না।

২

আমাদের দেশের অনেক পাখিই চৈত্র-বৈশাখ মাসে বাসা
বাঁধিয়া ডিম পাড়ে। তারপরে ডিম হইতে ছানা বাহির হইলে
এবং সেগর্লি বড় হইলে পাখিরা আর বাসার সহিত সম্বন্ধ
রাখে না। কিন্তু পায়রারা বারো মাসই ডিম পাড়ে। তাই বারো
মাসই তাহাদের বাসার আয়োজন রাখিতে হয়। পায়রাদের বাসা
তোমাদের চন্ডীমন্ডপে বা গোয়ালঘরেই দেখিতে পাইবে।
ঘরের দেওয়ালের ফাঁকে কতকগর্লি খড়কুটো গাদা করিলেই
ইহাদের বাসা তৈয়ারি হইয়া যায়। পায়রারা এই এলো-মেলো
রকমে সাজানো খড়ের উপরে ডিম পাড়ে।

পাররার ডিম দেখিয়াছ কি? সেগ্রলি ফ্রটফ্রটে সাদা। এই সব ডিম হইতে যে ছানা বাহির হয়, প্রথমে তাহাদের গায়ে পालक थारक ना এবং তাহাদের চোখগর্বাল খোলা খাকে না। কাক-কোকিলের বাচ্চারা যেমন জন্মিয়াই "খাই-খাই" করিয়া চিৎকার করে, পায়রার বাচ্চারা তাহা করে না। তাই পায়রারা নিঃসহায় বাচ্চাদের অতি যত্নে পালন করে। ধান, সরিষা, ঘাসের বীজ প্রভৃতিই পায়রাদের প্রধান খাদ্য। তোমরা পায়রাদের ই'টের কুচি কাঁকর খাইতে দেখিয়াছ কি? ইহা আমরা অনেক দেখিরাছি। তোমাদের আঙিনায় যে-সব মেটে গোলা-পায়রা চরিতে আসে, তাহাদের লক্ষ্য করিও, দেখিবে, তাহারা বার বার ঠোঁট নিচু করিরা মাটি হইতে যেন কি খাটিয়া খাইতেছে। আমরা মনে করি বর্ঝি ধান বা সরিষা খাইতেছে। কিন্তু তাহা নয়। বাড়ির আঙিনায় সকল সময় সরিষা বা ধান পডিয়া থাকে না। পায়রারা তখন ই'টের কুচি ও কাঁকর কুড়াইয়া খায়। পায়রাদের পেটে জাঁতার মতো একটা অংশ আছে। অন্য

খাবারের সঙ্গে কাঁকর ইত্যাদি মিশিলে জাঁতাকলে সেগ্রনির চাপে সব খাবার গ্র্ডা হইয়া যায়। কিন্তু বাচ্চারা ধান গম কিছ্বই প্রথমে খাইতে পারে না। তাই পায়রারা অর্ধেক হজমকরা শস্য পেট হইতে উগ্রাইয়া বাচ্চাদের খাওয়ায়। আমরা ছোটোবেলায় যেমন মায়ের দ্বধ খাইয়া বড় হই, পায়রাদের ছোটো বাচ্চারা সেই রকম মায়ের ম্বখ হইতে ঐ খাবার খাইয়াই বড় হয়।

মান্বের মধ্যে দ্ই চারিজন গশ্ভীর প্রকৃতির লোক থাকে। আবার এরকম লোকও অনেক দেখা যায় যাহাদের ম্বে সর্বদাই হাসি লাগিয়া থাকে। পাখিদের মধ্যেও এই রকম গশ্ভীর ও প্রফর্ল্ল দ্ই স্বভাব দেখিতে পাওয়া যায়। বক, চিল, শকুন, বাজ, পে'চা ইহারা সকলেই গশ্ভীর প্রকৃতির পাখি। কিন্তু খঞ্জন, দোয়েল, চড়্ইদের চেহারা সে রকম নয়। তাহারা যেন সর্বদাই আনন্দিত হইয়া আছে। পায়রারাও ঠিক সেই রকমেরই পাখি—তাহাদের চালচলনে ও চেহারায় যেন স্ফ্রিত লাগিয়াই আছে। প্রর্ব পায়রাগ্রেলি কেমন 'বকম বকম' শব্দ করিয়া গলা ফ্লাইয়া স্বীদের চারিদিকে নাচিয়া বেড়ায়, তাহা তোমরা দেখ নাই কি? ইহাদের স্ফ্রিতর যেন সীমা নাই।

(পরিবতিতি)



খোকার সাধ

কাজী নজর্বল ইসলাম

—আমি হব সকাল-বেলার পাখি।
সবার আগে কুসন্ম-বাগে উঠব আমি জাকি'।
সন্থিয়মামার জাগার আগে উঠব আমি জেগে,
"হয় নি সকাল, ঘ্নমো এখন"—মা বলবেন রেগে।
বলব আমি,—"আলসে মেয়ে, ঘ্নমিয়ে তুমি থাকো,
হয় নি সকাল—তাই ব'লে কি সকাল হবে নাকো?
আমরা যদি না জাগি মা, কেমনে সকাল হবে?
তোমার ছেলে উঠলে গো মা, রাত পোহাবে তবে।"
উষা-দিদির ওঠার আগে উঠব পাহাড়-চ্নড়ে,
দেখব নিচে ঘ্নমায় শহর শীতের কাঁথা ম্বড়ে;
ঘ্নমায় সাগর বালন্চরে নদীর মোহানায়,
বলব আমি, "ভোর হ'ল যে, সাগর ছন্টে আয়!"

ঝর্ণা-মাসী বলবে হাসি', "খোকন, এলি না কি?" বলব আমি ,"নইক খোকন, ঘ্ম-ভাঙানো পাখি।" ফ্বলের বনে ফ্ল ফোটাব, অন্ধকারে আলো, স্বিয়মামা বলবে উঠে, "খোকন, ছিলে ভালো?" বলব, "মামা, কথা কওয়ার সময় নাইক আর, তোমার আলোর রথ চালিয়ে ভাঙ ঘ্মের দ্বার।" রবির আগে চলব আমি ঘ্ম-ভাঙা গান গেয়ে, জাগবে সাগর, পাহাড়, নদী, ঘ্মের ছেলে-মেয়ে।



বাসার ব্যবস্থা

শ্রীবিমল ঘোষ

জন্মাবার পর সবারই চাই একটা আস্তানা; মাথা গংজে থাকবার ঠাঁই। তোমরা সবাই, কেউ থাকো ভাড়া বাড়িতে, কেউ থাকো নিজের বাড়িতে, কেউ রাজপ্রাসাদে, কেউ খোলার ঘরে।

জানোয়ারদের বেলাতেও আমরা ঠিক ঐ রকম দেখতে পাই।
রকমারি জানোয়ারের রকমারি ঘর, কেউ থাকে জলের তলায়,
কেউ থাকে পাহাড়ের চড়ায়, কেউ থাকে গাছে, আবার কেউ
বা মাটির নিচে গর্ত খুড়ে বেশ স্বথেই আছে। পোকামাকড়,
পশ্বপাথি সবার-ই আছে একটা থাকবার আস্তানা, তা তাদের
জীবন আর শরীরটাকে সবরকমে নিরাপদ রাখবার মতো ক'রে-ই
তৈরি; এবং সব জীবজন্তুর ঘর-বাড়ি তৈরি করবার কলাকোশল
স্যাতাই একটা দেখবার জিনিস! তারা নিজেরাই নিজেদের
ঘরবাড়ি তৈরি ক'রে নেয়। তাদের সে-সব বাড়ি ঘরদোর তৈরি

করবার মালমসলাও রকমারি এবং তাও তারা নিজেরাই যোগাড় ক'রে আনে।

তোমরা মাঠে ও মেটেবাড়ির আনাচে-কানাচে ই'দ্বরের গর্ত দেখেছ, সেটাই যে ওদের বাড়ি তাও হয়তো সকলে জানো; কিন্তু ঐ বাড়ি তৈরি করতে তাদের যে কত খাটতে হয়, তা বোধ হয় জানো না। মাটির তলায় তাদের এই স্বড়ংগ, সময় সময় দ্ব মাইলেরও ওপর লম্বা হয়, কাজেই তাদের খাটতে হয় খ্ব, তবে এদের বাড়ি তৈরি করতে মালমসলার তেমন প্রয়োজন হয় না।

ব্নো খরগোশের আস্তানাটা আরও মজার, তারাও মাটির তলায় স্কৃত্ণ কেটে বাস করে, তবে মজাটা হচ্ছে এই যে, সেই স্কৃত্ণের চারধারে মেলাই ঢোকবার ও বেরোবার জন্য গর্ত থাকে, কারণ যদি কোন কুকুর বা অন্য জন্তু তাড়া করে, তা হ'লে তারা যেন যেখান-সেখান দিয়ে চট্ ক'রে গর্তের ভেতর দ্বকে পড়তে পারে, আবার যেখান-সেখান দিয়ে বেরিয়ে পড়তে পারে। সেই স্কৃত্গের রাস্তাগ্বলো ঠিক যেন গোলকধাঁধাঁর মতো; অন্য কোন জন্তুর পক্ষে তার ভেতর দ্বকে ব্বনো খরগোশের সন্ধান পাওয়া খ্বই শক্ত।

বাবনুই পাখির বাসাও দেখতে অনেকটা উলটো কুঁজোর মতো। তবে শোনা যায় যে, বাবনুইএর মতো অত সন্দর বাসা আর কোনও জানোয়ার বা পাখি তৈরি করতে পারে না। বাবনুইএর বাসায় ছোট ছোট ঘর পর্যন্ত থাকে। পাড়াগাঁয়ে যারা থাক, দূর থেকে তারা তালগাছের মাথায় বাবনুইএর বাসা দেখেছ নিশ্চয়ই। কিন্তু ওদের ভেতর যে কি বাহাদন্রি তা যদি

দেখ তো অবাক হয়ে যাবে। কেমন ক'রে তালপাতাগর্বল সর্ সর্ব ক'রে ছি'ড়ে তারা যে বাসা বোনে, তা ভাববার কথা! এই বাসাটির ভেতর আছে ছোট ছোট মেলাই ঘর।

শুধু কি তাই? রাভির বেলা বাব্ই পাখি নাকি ঘরে আবার আলাে জনলায়, তবে সে আলাে জনলতে তাদের দেশলাই বা হারিকেনের দরকার হয় না। করে কি জানাে? বাসার মধ্যে খানিকটা গােবর এনে রাখে—আর রাভির বেলা ঠোঁটে ক'রে জােনাকি পােকা ধ'রে এনে তার মাথাটা গা্রজে দেয় ঐ গােবরের মধ্যে। জােনাকি পােকার শরীরের আলােয় তখন বাব্ইএর ঘর আলাে হয়।

সাপ গতে থাকে এ কথা তোমরা জানো, কিন্তু গতটি কার তা কি জানো? সাপ নিজে গত খ্রুড়তে পারে না, তাই সে ই দ্বর, ছর্টাে বা অন্য কোন জাতের জানােয়ারদের গতে ই আশ্রম নেয়। অজগর, ময়াল বা বােড়াসাপ, ওরা গতে থাকে না, ওরা থাকে ঘন জঙ্গালে গাছের ডালে বা পাহাড়ের ফাটলে।

পি'পড়ে ভারি খাটিয়ে, সে কথা তোমরা জানো; কাজেই পি'পড়ের বাসাটিও চমংকার! নানা জাতের পি'পড়ের নানারকম বাসা। মাটি তুলে তুলে একজাতের পি'পড়ে বাসা তৈরি করে। আবার আর এক জাতের পি'পড়ে গাছের উপর তিন চারটি পাতা এক সঙ্গে সেলাই ক'রে এক অপর্বে বাসা তৈরি করে, একট্ব চেন্টা করলেই তোমরা তা দেখতে পাবে। বাড়ির দেওয়ালে কুমীরে পোকার মাটি দিয়ে তৈরি বাসা তোমরাও দেখেছ। সোটি ঠিক একটি স্বড়ঙ্গ।

মৌমাছি, ভীমর্ল বা বোলতার চাকও ঐ বাসা, দেখেছ তো

কি অপূর্বে ওর গড়ন! কি দিয়ে, কেমন ক'রে যে তারা ঐ সব বাসা তৈরি করে তা মান্বেরে জানার বাইরে। মৌমাছির চাকটাই যে মোম তা কি জানো?

মাকড়সার জাল দেখেছ, ওটাই তার বাসা; কিন্তু সব মাকড়সার-ই ঐ জাল বাসা নয়, রকমারি মাকড়সার রকমারি বাসা। এক জাতের মাকড়সার বাসা প্রায়ই গাছের ডালে দেখতে পাওয়া যায়—দেখলে ঠিক মনে হয় যেন একটা কাগজের বল। ওরা ম্থের লালা দিয়ে এই বাসা তৈরি করে। এক জাতের জীব আছে তারা বাসাটি বয়ে নিয়ে বেড়ায় পিঠে ক'রে—শরীরের সঙ্গে সঙ্গেই। তারা কারা বল তো?—বলতে পারলে না? তারা হচ্ছে—শাম্ক, গেণ্ড়, গ্রগাল, ঝিন্ক প্রভৃতি। দেখেছ তো, ওরা ভয় পেলে ওদের খোলার ভেতর ত্বকে প'ড়েই কেমন দরজাটি এ'টে বন্ধ ক'রে দেয়?

এই হ'লো জীবজ•তুর ঘর-বাড়ির মজার কথা।

(সংক্ষেপিত)



মানুষ ও কুকুর

সত্যেদ্রনাথ দত্ত

কুকুর আসিয়া এমন কামড় দিল পথিকের পায়,
কামড়ের চোটে বিষদাঁত ফ্রটে বিষ লেগে গেল তায়।
ঘরে ফিরে এসে রাত্রে বেচারা বিষম ব্যথায় জাগে,
মেয়েটি তাহার তারি সাথে হায় জাগে শিয়রের আগে।
বাপেরে সে বলে ভর্ণসনা-ছলে কপালে রাখিয়া হাত,
"তুমি কেন বাবা ছেড়ে দিলে তারে, তোমার কি নাই দাঁত?"
মিন্টি হাসিয়া আর্ত কহিল, "তুই রে হাসালি মোরে,
দাঁত আছে ব'লে কুকুরের গায় দংশি কেমন ক'রে?
কুকুরের কাজ কুকুরে করেছে—কামড় দিয়েছে পায়,
তা ব'লে কুকুরে কামড়ানো কি রে মান্বের শোভা পায়?"



নানাদেশের ছেলেমেয়ে

শ্ৰীমধ্যদেন দেব

মন্ট্র বাবা তাহাকে একখানি ন্তন বই কিনিয়া দিয়াছেন।
সেই বইতে আছে নানাদেশের কথা। প্থিবীর অন্যান্য দেশ
দেখিতে কেমন, সেখানে কোন্ কোন্ শ্রেণীর লোক বাস করে,
তাহারা কি খায়, কি পরে—এই সব কথা বইখানিতে ছিল।
মন্ট্র তাহা একমনে পড়িতে লাগিল।

পড়া শেষ হইলে একটি বিষয় জানিবার জন্য মণ্ট্র মনে ভা-রি ইচ্ছা হইল। বইখানিতে প্থিবীর দেশগ্রনির সব কথাই ছিল—কিন্তু সেখানকার ছেলেমেয়েদের সম্বন্ধে কোন কথা ছিল না। মণ্ট্র ভাবিতে লাগিল—আছ্যা, ঐ সব দেশের ছেলেমেয়েগ্রনি কি করে? তাহারাও কি আমাদের মত ভাতর মাছ খায়, পাঠশালায় যায়, ডাণ্ডা-গর্নি কিংবা হা-ডু-ডু খেলের পড়িয়া সাঁতার কাটে, গাছে উঠিয়া আমু পাড়ে?

71375

শীতের দিনে লেপের মধ্যে শ্রইয়া মণ্ট্র পড়িতেছিল। পড়িতে পড়িতে এক সময় সে ঘ্রমাইয়া পড়িল, আর সেই সময় একটি মজার স্বংন সে দেখিল।

মণ্ট্র দেখিল, সে যেন তাহার কাঠের ঘোড়াটিতে চড়িয়া আকাশ দিয়া উড়িয়া যাইতেছে, আর তাহার সঙ্গে রহিয়াছে পোষা কাকাতুয়াটি।

हीन

দেখিতে দেখিতে মণ্ট্ৰ আর কাকাতুয়া বাংগালা দেশ ছাড়াইয়া, হিমালয় ডিংগাইয়া, তিব্বত পিছনে ফেলিয়া চীন দেশে আসিয়া উপস্থিত হইল।

কাকাতুয়া বলিল, "দেখ, এটা চীনদেশ। তুমি চীনা মাটির বাসন দেখিয়াছ তো?—তাহা এই দেশের লোকই প্রথমে তৈয়ারি করে।"

মণ্ট্র দেখিল,—একদল চীনা মেয়ে পাঠশালায় যাইতেছে। উহাদের গায়ের রং কতকটা হল্দে, চোখ দ্রইটি ছোট আর টানা, নাক চেণ্টা, ভুর্ব একেবারে নাই বলিলেও চলে। সে পাখিকে জিজ্ঞাসা করিল, "এখানকার ছেলেমেয়েরা সকলেই কি পাঠশালায় যায়?"

পাখি বলিল, "বড়-লোকদের ছেলেমেয়েরাই পাঠশালায় যায়। সেখানে কোন পড়া জিজ্ঞাসা করিলে, তাহারা শিক্ষকের দিকে পিছন ফিরিয়া উত্তর দেয়।"

মণ্ট্ৰ বলিল, "ভারি মজার কথা তো! আচ্ছা, উহারা কি খায়?"

কাকাতুয়া বিলল, "উহারা তোমাদের মত ভাত-মাছ খায়। ভাত হাত দিয়া না খাইয়া দুটি কাঠি দিয়া খায়।"

মন্ট্র। উহারা খেলাধ্লা করে না?

কাকাতুয়া। করে বৈ কি! ঘ্রড়ি উড়ানই উহাদের প্রধান খেলা। বাক্স-ঘ্রড়ি, মাছ-ঘ্রড়ি, লণ্ঠন-ঘ্রড়ি প্রভৃতি নানা রকমের ঘ্রড়ি উহারা উড়ায়। আচ্ছা, এইবার এদেশ হইতে রওনা দিই, চল।

এই বলিয়া পাথি উড়িল; সংগে সংগ্রে মণ্ট্রও চলিল।

জাপান

ইহার পর কাকাতুয়া আর মণ্ট্র আসিল জাপানে।
মণ্ট্র দেখিল,—একটি ফ্ল-বাগানে কয়েকটি মেয়ে ঘ্ররয়া
বেড়াইতেছে। তাহাদের গায়ে রঙীন জামা, মাথায় রঙীন ছাতা,
পায়ে স্তার মোজা আর দড়ির জ্বতা। তাহাদের চেহারা
অনেকটা চীনা মেয়েদের মত। তাহাদের চুল চমংকার করিয়া
খোপা-বাঁধা। বাগানে নানা রকমের ফ্ল। মেয়েরা ঘ্রিয়া
বেড়াইতেছে আর ফ্ল তুলিতেছে। একটা বড় ফ্লগাছ
দেখাইয়া মণ্ট্র কাকাতুয়াকে জিজ্ঞাসা করিল, "এটা কি গাছ?"

পাখি বলিল, "এটা চেরি ফ্রলের গাছ। এ ফ্রল তোমাদের দেশে জন্মে না। এ গাছের ফলও বড় চমংকার।"

মণ্ট্র দেখিল,—বাগানের বাহিরে একটি মেয়ে একটি ছেলেকে পিঠে বাঁধিয়া যাইতেছে। পাখি বলিল, "এ দেশের মেয়েরা ছোট ছোট ভাই-বোনকে পিঠে বাঁধিয়া লইয়া বেড়ায়।"

মণ্ট্র। এরা কি কি খেলা করে?

কাকাতুয়া। চীনা ছেলেমেয়েদের মত জাপানী ছেলে-মেয়েরাও ঘর্নড় উড়াইতে ভালবাসে। তবে প্রতুল-খেলা <mark>আর</mark> নিশান-উড়ানও ইহাদের খ্ব প্রিয়।

মণ্ট্। এরা আর কি করে?

কাকাতুয়া। জাপানী ছেলেমেয়ে বেশ শিক্ষিত। ইহারা হাসে কম, কাঁদেও কম। লেখাপড়ার সঙ্গে নানা রকমের শিলপও ইহাদিগকে শিখিতে হয়। রাজা, শিক্ষক, মাতাপিতা প্রভৃতি গ্রেক্তনকে ইহারা খ্র শ্রুদ্ধা করে। অতিথির অভ্যর্থনা করা প্রধানত মেয়েদেরই কাজ। তাহারা তাঁহার পা হইতে জ্বতা খ্বলিয়া লয়, বাসতে আসন দেয় এবং তামাক সাজিয়া কিংবা চা তৈয়ারি করিয়া খাওয়ায়।

তারপর মণ্ট্র আর কাকাতুয়া আবার যাত্রা করিল। এবার একটি সম্দ্র পার হইয়া তাহারা একটা ন্তন দেশে আসিল।

কানাডা

মণ্ট্র দেখিল,—প্রকাণ্ড একটি হ্রদের মধ্যে একটি ছোট 'ডিঙ্গি-নোকা। সেই ডিঙ্গির মধ্যে একটি লাল রঙের ছেলে

বিসয়া আছে। তাহার মাথায় পাথির পালকের ট্রপি। ধীরে ধীরে সে ক্লে আসিল এবং নোকা হইতে একটি মাছ তীরে ছইড়িয়া দিল। সেখানে তাহারই মত লাল রঙের একটি মেয়ে বিসয়া ছিল। সে মাছটি কুড়াইয়া লইল এবং কাছেই একটি তাঁবর মধ্যে প্রবেশ করিল।

মণ্ট্র বলিল, "এটা কোন্দেশ, আর এই লোকগ্রলিকেই বা কি বলে?"

কাকাতুয়া বলিল, "এ দেশটার নাম কানাডা। আর এই যে লাল রঙের ছেলেমেয়েকে দেখিলে,—ইহারা এখানকার আদিম অধিবাসী। ইহারা অসভ্য জাতি; নানা জায়গায় ঘ্ররয়া বেড়ায় এবং তাঁব্রতে বাস করে। দেখ, ইহাদের তাঁব্র ধারে কয়েকটি ঘোড়া রহিয়াছে। ইহারা ঘোড়ায় চড়িতে খ্রব পট্র। ছোট ছোট ছেটে ছেলেমেয়েকেও ঘোড়ায় চড়া শিখিতে হয়। ইহারা খ্রব ভাল শিকারী। দেখ, ইহারা য়েখানে তাঁব্র ফেলিয়াছে, তাহার একদিকে হদ আর একদিকে বন। হদে আছে প্রচুর মাছ, আর বনে আছে শিকার। যতদিন মাছ আর শিকার পাওয়া যাইবে, ততদিন ইহারা এখানে থাকিবে, তারপরই তাঁব্র তুলিয়া অন্য জায়গায় চলিয়া যাইবে।"

মন্ট্ৰ। এদেশে কি সভ্য লোক নাই?

কাকাতুয়া। আছে বই কি। ইংরেজরা এদেশে আসিয়া বাস করিতেছে; তাহারা বন কাটিয়া শহর বসাইয়াছে এবং নিজেদের স্ববিধামত সব জিনিস গড়িয়া লইয়াছে।

গ্রীনল্যান্ড

মণ্ট্র আর কাকাতুয়া আবার চলিতে লাগিল। দেখিতে দেখিতে তাহারা একটি আঁধার দেশে প্রবেশ করিল। আকাশে বিদারতের মত একটা আলো ছিল। সেই আলোতে মৃণ্ট্রদেখিতে পাইল,—সারা দেশটি বরফ দিয়া ঢাকা।

কাকাত্য়া বলিল, "এ দেশের নাম গ্রীনল্যান্ড। এখানে ছয় মাস দিন, ছয় মাস রাত্রি। আমরা রাত্রির সময়টাতে এখানে আসিয়াছি। এখানে যে-সব লোক বাস করে, তাহাদের নাম এম্কিমো। এম্কিমোরা কাঁচা মাংস খার আর বরফের ঘরে বাস করে। স্লেজ নামে ইহাদের একরকম গাড়ি আছে। ঐ গাড়ির চাকা থাকে না; কুকুরে অথবা বল্গা-হরিণে উহা বরফের উপর দিয়া টানিয়া লয়। ছেলেমেয়েরা উনানের ধারে শোয়, আর স্লেজ-গাড়িতে চড়িয়া দোড়বাজি খেলে। তাহারা স্নান করে না, পরস্পরের গা চাটিয়া পরিষ্কার করে। যদি কেহ স্নান করিতে চায়, তবে উনানের ধারে বিসয়া তাহার দেহটা প্রথমে খুব গরম করিয়া লয়, তারপর বরফের উপর গড়াগড়ি দেয়। ছেলেমেয়েরা খুব মোটা আর হল্দে রঙের। তাহারা চবি খাইতে বড় ভালবাসে। এদিকমো-জননী তাহার শিশ্বকে পালকের থালতে ভারিয়া রাখে। এচ্কিমো-বালক তাহার পিতার সাঁহিত সীল, তিমি প্রভৃতি শিকার করে। ছেলেরা তীর-ধন্ক লইয়া এবং মেয়েরা প্তুল লইয়া খেলা করে। তাহারা রূপকথা শ্রুনিতে বড় ভালবাসে।"



ইংল্যাन्ড

মন্ট্ দেখিল,—একটি ছেলে দ্ইখানি লম্বা কাঠের উপর পা রাখিয়া বরফের উপর দিয়া পিছলাইয়া যাইতেছে, আর কয়েকটি ছেলেমেয়ে স্লেজ-গাড়ি লুইয়া খেলা করিতেছে।

কাকাত্য়া বলিল, "এটা ইংল্যান্ড—ইংরেজদের দেশ। ঐ যে ছেলেটা কাঠের ফালিতে পা রাখিয়া বরফের উপর পিছল খাঁইতেছে, উহার ঐ খেলাকে বলে 'শি' খেলা। শীতকালে এদেশে খ্ব বরফ পড়ে; তখন সকলে বরফের উপর 'শি' খেলে। —কিন্তু বসন্তকালে উহাদের মনে ভারি আনন্দ হয়। তখন উহারা নানারক্ম সাজ-পোশাক পরিয়া আনন্দ করে।"

ফ্রান্স

আবার তাহারা চলিতে আরুভ করিল। পাখি বলিতে লাগিল—"ঐ দেখ, নিচে র্বাহয়াছে ফ্রান্স। এখানকার ছেলে-

*

মেয়েরা গান-বাজনা খ্র ভালবাসে। কিন্তু প্রসার বেলায় তাহারা খ্র হিসাবী। যদি তাহারা কিছ্র উপার্জন করে, স্ফর্তি করিয়া উড়াইয়া না দিয়া ব্যাশেক জমায়।"

ইটালি

কিছ্ম দ্রে যাইতেই মন্ট্ম একটি পাহাড়ের মাথা হইতে ধ্ম উঠিতে দেখিল। সে অবাক হইয়া পাখিকে জিজ্ঞাসা করিল, "এটা কোন্ দেশ?"

কাকাতৃয়া বলিল, "এটা ইটালি। আর ঐ যে পাহাড়টার চ্টো হইতে ধ্যে উঠিতেছে, উহার নাম ভিস্কভিয়স। ওটা একটা আশ্নেয়-গিরি। ঐ দৈখ, আর একটা পাহাড়ের উপর কতকগর্নল ছেলেমেয়ে খেলা করিতেছে। এদেশের ছেলেমেয়ে পাহাড়ে উঠিতে খ্র পট্।"

মণ্ট্র দেখিল,—কৃষকের ছেলে তাহার পিতার আজ্গরে-ক্ষেত পাহারা দিতেছে, আর তাহার বোনটি রঙীন জামা পরিয়া আজ্গরে পাড়িতেছে।

কাকাতুয়া বলিল, "এদেশে আজ্মর, কমলালেব, আর জলপাই প্রচুর পরিমাণে জন্ম। গরিবের ছেলেমেয়েরা আজ্মর আর ডুমর খাইয়া পেট ভরায়। আরও কয়েকটা মজার জিনিস ইহারা খায়। মাঠে যদি একটা শাম্বক কৃড়াইয়া পায় কিংবা একটা ব্যাঙ ধরিতে পারে, তবে ছেলেমেয়েরা বড় খ্রিশ হয়; কেননা, ঐ সকলের ঝোল উহারা বড় ভালবাসে।"

তারপর ?—

তারপর মণ্ট্র আর কাকাত্য়া আবার দেশে ফিরিয়া আসিল।

কাকাতুয়া জিজ্ঞাসা করিল—"বন্ধ্র, প্থিবীটা তো ঘ্ররিয়া আসিলে। বল তো—কোন্ দেশটি তোমার কাছে সকলের চেয়ে ভাল লাগিল?"

মণ্ট্র বলিল, "নানাদেশ নানারকম। কিন্তু আমাদের দেশের মত স্বন্দর কোন দেশই নয়!"

এমন সময় মণ্ট্রর চোখে পড়িল একটি উজ্জ্বল আলোক।
সে তাড়াতাড়ি বিছানার উপর উঠিয়া বসিল, চাহিয়া দেখিল—ভোরের আলো জানালা দিয়া তাহার চোখে আসিয়া পড়িয়াছে, কাকাতুয়াটি দাঁড়ে বসিয়া চে চাইতেছে আর কাঠের ঘোড়া ঘরের কোণে কাত হইয়া পড়িয়া রহিয়াছে। মণ্ট্রমনে মনে বলিল, "ওঃ—জাপান, কানাডা, ইটালি—সবই তবে মিথ্যা! আমি কেবল ঘ্রমের ঘোরে ও-সব দেশ দেখিতেছিলাম!"

(সংক্ষেপিত)





সুখ

কামিনী রায়

পরের কারণে স্বার্থ দিয়া বলি, · এ জीवन-মन সকলি দাও, তার মত সূখ কোথাও কি আছে ? আপনার কথা ভুলিয়া যাও। পরের কারণে মরণেও সূখ, 'স্ব্খ' 'স্ব্খ' করি কে'দো না আর; যতই কাঁদিবে, যতই ভাবিবে, ততই বাড়িবে হ্দয়-ভার। আপনারে ল'য়ে বিব্রত রহিতে, আসে নাই কেহ অবনী 'পরে, সকলের তরে সকলে আমরা প্রত্যেকে আমরা পরের তরে i



নদীর কাজ

বিজ্ঞানভিক্ষ্

বহুনিনের কথা, তখন আমাদের বাংলাদেশ সাগরের তলায় ছিল। তাহার পর হিমালয়ের প্রকাণ্ড নদীগ্রনি জলের সংগ্র মাটি, বালি, পাথর, কাঁকর আনিয়া দেওয়ায় সাগর ধীরে ধীরে ভরাট হইতে লাগিল।

সম্বদ্রে ধীরে ধীরে প্রথমে শক্ত মাটি দেখা দিলেও সাগর ও ডাঙ্গার মাঝে থাকিয়া গেল—মস্ত এক নোনাজলের হুদ, কিন্তু গভীর নহে। ক্রমশ সাগর ভরাট হইবার সময় এই বিশাল হুদের মাঝে মাঝে কতকগর্মলি দ্বীপ দেখা দিল।

কালক্রমে কয়েকটি নদী এই দ্বীপগর্নালকে উ'চু করিল এবং নোনাজলের হ্রদটিকে ভরাট করিল। এই নদীগর্নালর মধ্যে তিনটি প্রধান। পশ্চিম হইতে আসিল গণ্গা, উত্তর হইতে করতোয়া এবং তিব্বত ধ্রুইয়া আসামের পাশ দিয়া আসিল বহাপার।

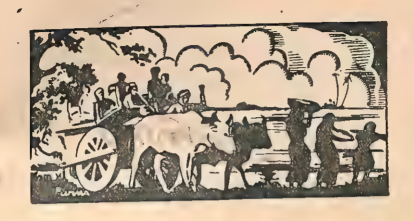
গঁৎগার প্রধান ধারা তখন ভাগীরথীর পথ ধরিয়া, আমাদের এই কলিকাতার জমির উপর দিয়া, প্রবল বৈগে বহিয়া যাইত। গংগার এই প্রাচীন ধারা বহু স্থানে মজিয়া গিয়াছে। কালীঘাটের আদিগংগা দেখিলেই তাহা বেশ বোধ হয়।

নিজের আনা পাথর বালি মাটিতে নিজেরই বহিবার পথ ক্রমশ ভরাট হইয়া উঠিল। জল বহিবার জন্য নিচু জমি খোঁজে। তাই গণ্গার বিশাল জলরাশি অন্য পথে আরও নিম্নভূমি দিয়া সাগরে পভিবার পথ করিয়া লইল।

এই ন্তন পথের নাম হইল পদ্মা। এই পদ্মাও এখন আর প্রের পথে বহে না। কতবার যে সে পথ বদলাইয়াছে তাহার ঠিকানা নাই। ইহার ক্লে কাহারও কীর্তি বেশিদিন টিকে না, তাই লোকে ইহাকে কীর্তিনাশা পদ্মা বলে।

এইর্পে নদীর চেন্টায় বাংলার পশ্চিমভাগ ক্রমশ উ°চু হওয়ায়, গণ্গা পদ্মার পথে উত্তরবর্ণ বাহিয়া সম্দ্রে গিয়া মিশিয়াছে। করতোয়া নদী আগের মত আর বাংলার ব্রক চিরিয়া সাগরে গিয়া পড়ে না। আগে ইহা পদ্মায় পড়িত, আজকাল পথ পরিবর্তন করিয়া যম্নায় পড়িতেছে।

রহাপন্ত যে ন্তন পথে আজকাল বহে উহার নাম যমনা।
পদমা, যমনা ও মেঘনার ধারাগন্লি একযোগে নোরাথালি ও
চটুগ্রামের নিকট ন্তন ডাঙ্গা গড়িতেছে। প্র্বাংলার নিচু
জিমি উচু করিতে এখন নদীগ্রলি ব্যুস্ত।



হাট

রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর

কুমোর-পাড়ার গোর্র গাড়ি— বোঝাই-করা কর্লাস হাঁড়ি। গাড়ি চালায় বংশীবদন, সঙ্গে-যে যায় ভাগ্নে মদন। হাট বসেছে শ্রুবারে বক্সীগঞ্জে পদ্মাপারে। জিনিসপত্র জন্টিয়ে এনে গ্রামের মান্য বেচে কেনে। উচ্ছে বেগন্ন পটল ম্লো, বেতের বোনা ধামা কুলো,

সর্বে ছোলা ময়দা আটা
শীতের র্যাপার নক্শা-কাটা।
ঝাঁঝরি কড়া বেড়ি হাতা,
শহর থেকে সস্তা ছাতা।
কলসি-ভরা এখো গ্রুড়ে
মাছি যত বেড়ায় উড়ে।
খড়ের আঁটি নোকো বেয়ে
আনল যত চাষীর মেয়ে।
অন্ধ কানাই পথের 'পরে
গান শ্রনিয়ে ভিশ্ফে করে।
পাড়ার ছেলে স্নানের ঘাটে
জল ছিটিয়ে সাঁতার কাটে॥



জীব-জন্তুর আত্মরক্ষা

জগদানন্দ রায়

মান্য বৃদ্ধিমান প্রাণী। তাই সে বৃদ্ধি খরচ করিয়া
চাষ-আবাদ ও ব্যবসায়-বাণিজ্য করে। যাহা দরকার, তাহা এই
রকমে নিজের হাতেই যোগাড় করিয়া লয়। ইহাতে তাহার
দিনগর্নল বেশ স্থেই কাটিয়া যায়। তারপরে যখন চোরডাকাতেরা আসিয়া উৎপাত করে, তখন সে লাঠি ও বন্দ্বক
দিয়া সেই সব অত্যাচারীদের তাড়াইয়া দেয়। চোর ধরা পড়িলে
আদালতে বিচার চলে এবং শাস্তির হৃকুম হয়; আর সে রকম
উৎপাতের ভয় থাকে না।

কিন্তু পশ্ব-পক্ষী ও পোকা-মাকড়দের মান্বের মত ব্রন্ধি নাই। তাহাদের মধ্যে কেহই জমি চিষয়া শস্য জন্মায় না; অথচ পেট ভরিয়া না থাইলে এবং শত্রুর হাত হইতে নিজেদের রক্ষা করিতে না পারিলে তাহারা বাঁচিয়া থাকিতে পারে না। এইজন্য স্বভাবতই দুর্বল প্রাণীদের দেহে এমন কতকগর্নল ব্যবস্থা থাকে যে, তাহারা সেইসব ব্যবস্থার ফলে অনায়াসে খাদ্য সংগ্রহ করিতে পারে এবং দরকার হইলে শন্ত্রর হাত হইতে আপনাদের রক্ষাও করিতে পারে।

যে-সব সৈন্য লড়াই করিতে যায়, তাহাদের গায়ের পোশাকের রঙ কি রকম থাকে, তোমরা হয়তো তাহা দেখিয়াছ। ইহাদের সকলেই খাকী অর্থাৎ ফিকে খয়েরী রঙের পোশাক পরে। ট্রক্ট্রকে লাল, মিশ্মিশে কালো বা অপর কোন জম্কাল রঙের পোশাক তাহাদের গায়ে প্রায়ই দেখা যায় না। এত রঙ থাকিতে তাহারা কেন খাকী রঙের পোশাক পরে, তাহা বোধ করি তোমরা ভাবিয়া দেখ নাই। যখন এক দল সৈন্য খাকী রঙের পোশাক পরিয়া মাঠের উপর দিয়া ছুটিয়া শর্ট্রদের আক্রমণ করিতে যায়, তখন পোশাকের রঙ মাঠের চারি পাশের রঙের সহিত এমন মিলিয়া যায় যে, ইহাদিগকে শন্ত্রা দ্রে হইতে দেখিতে পায় না। কাজেই এই রকমে ল কাইয়া আক্রমণ করিয়া ইহারা শত্রনের হারাইয়া দেয়। জন্তু-জানোয়ারেরা পোশাক পরে না, কিন্তু ভগবান তাহাদের কতকগ্বলির গায়ের রঙ এমন করিয়া রাখিয়াছেন যে, সেইসব রঙের গ্রণে তাহারা শুর্দের ঠকাইয়া স্বংখ স্বচ্ছন্দে দিন কাটাইতে পারিতেছে।

টিয়া ও হরিয়াল প্রভৃতি কতকগর্বল পাথির গায়ের রঙ কি রকম তোমরা বোধ করি তাহা দেঁথিয়াছ। উহাদের গায়ের পালকের রঙ সব্বজ; তাই অশ্বথ, বট প্রভৃতি গাছের ঘন সব্বজ পাতার আড়ালে বসিয়া যথন তাহারা ফল খায়, তথন কোন শার্ট তাহাদিগকে দেখিতে পায় না। চড়ই ও ছাতার প্রভৃতি পাখিদের গায়ের রঙ ধলার মত ধ্সর। যদি লক্ষ্য কর, দেখিবে—মাটির রঙের সঙ্গে তাহাদের গায়ের রঙ এমন মিলিয়া যায় য়ে, তাহাদিগকে চেনাই যায় না। এই রকমে আশ-পাশের রঙের সঙ্গে গায়ের রঙ মিলাইয়া য়ে কত পাখি শার্র চক্ষেধলা দেয়, তাহা বোধ করি গণনা করিয়া শেষ করা যায় না। কেবল পাখি নয়, ই দ্রর, ছৢ চা, ব্যাঙ, খরগোশ প্রভৃতি জন্তুরাও য়ে য়েখানে বাস করে, সেখানকার রঙের সঙ্গে গায়ের রঙ মিলাইয়া শার্দের ফাঁকি দেয়। মর্ভুমের প্রায়্থ সকল পশ্বেপক্ষীরই গায়ের রঙ বালির মত মেটে। বরফে ঢাকা মের্ব্রপ্রদের জীবজন্তুর রঙ ঠিক বরফের মতই সাদা; আবার গাছের পাতায় য়ে-সব পোকামাকড় থাকে তাহাদের রঙ গাছের পাতায় মতই সব্জঃ।

সিংহ ব্যাঘ্রের মত বড় জন্তুগণেরও গায়ের রঙে ঐর্প দেখা যায়। সিংহেরা প্রায়ই শ্বুষ্ক ঘাস বা খড়ের জঙ্গলে বাস করে। তাই ইহাদের গায়ের রঙ শ্বুষ্ক খড়ের মত লাল্চে। আবার বাঘেরা থাকে জলাশয়ের ধারে বাঁশ, ঘাস বা বেতের জঙ্গলে। তাই ইহাদের গায়ে বেতের ডালের মত লম্বা লম্বা ডোরা দেখা যায়।

ঘাসের মধ্যে যে-সব ফড়িং থাকে তাহাদের কাহারও রঙ সব্জ, কাহারও রঙ শ্ক্ননা ঘাসের মত খরেরী, ইহা হয়তো তোমরা দেখিয়াছ। পাখিরা ফড়িংদের ভয়ানক শত্র। তাহারা ফড়িং ধরিয়া নিজেরা খায়, আবার বাচ্চাদেরও খাওয়ায়। কিন্তু সব্জ ঘাসের ভিতরে যে-সব সব্জ রঙের ফড়িং থাকে এবং

শ্বক্নো ঘাসের ভিতরে যে-সব খয়েরী রঙের পতত্প থাকে, পাথিরা তাহাদিগকে চিনিয়া ধরিতে পারে না। দেখ, গায়ের রঙের গ্বণে এই দ্বর্বল প্রাণীরা পাথিদের কেমন ফাঁকি দেয়।

প্রজাপতিদের ডানা কত চিত্র-বিচিত্র করা থাকে, তাহা তোমরা সকলেই দেখিয়াছ। কিন্তু ডানার উপরের পিঠ যত রঙিন, নিচের পিঠ তত নয়। তাই যখন প্রজাপতিরা ডানা-গর্নলিকে উ'চু করিয়া মধ্য খাইবার জন্য রঙিন ফ্রলের উপরে বসে, তখন ডানার নিচের পিঠের রঙের সঙ্গে ফ্রলের রঙের প্রায়ই মিল হইয়া যায়। কাজেই পাখিরা দ্রে হইতে প্রজা-পতিদের ফ্লে বলিয়াই ভুল করে। এই রকমে তাহারা পাখিদের অত্যাচার হইতে পরিত্রাণ পায়।

আমরা বাগানের গাছের ভালে এবং কখন কখন শ্ক্নো ঘাসের মধ্যে লম্বা-পা-ওয়ালা পত্তা অনেক দেখিয়াছি। খোঁজ করিলে তোমরা দেখিতে পাইবে দেহের রঙ এবং চেহারা ঠিক শ্ক্নো ভালের মত করিয়া ইহারা কি রকমে শত্রুদের ফাঁকি দেয়। খ্ব কাছ হইতেও পাখিরা ইহাদিগকে পত্তা বলিয়া চিনিতে পারে না।

আর এক রকমের পত্ত আছে, উহারা প্রায়ই শ্ক্নো ঘাসের মধ্যে চুপ করিয়া পড়িয়া থাকে। উহাদের গায়ের রঙের সভ্যে ঘাসের রঙের এমন মিল থাকে যে, খ্ব কাছে চোখ রাখিয়া পরীক্ষা করিলেও ইহাদিগকে এক একটা শ্ক্নো কাঠি ছাড়া আর কিছ্ব বলিয়া মনে হয় না। এই পতভোরা প্রায়ই আশ-পাশের শ্ক্নো ঘাসে পা ফেলিয়া এবং মাথা উচ্চু করিয়া চলিয়া বেড়ায়। দেখিলে মনে হয় যেন একটা শ্ক্নো কাঠি

চলিয়া বেড়াইতেছে। বাগানের শ্বক্নো ঘাসে খোঁজ করিলে তোমরা ইহাদিগকে দেখিতে পাইবে।

দেখ, যাহারা নিঃসহায় এবং দ্বর্বল তাহাদের রক্ষা করিবার জন্য স্বভাবতই কত স্বুব্যবস্থা আছে।

(সংক্ষেপিত)

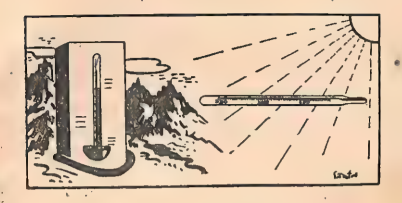


স্বাধীনতার সুখ

রজনীকান্ত সেন

বাব ই পাথিরে ডাকি' বলিছে চড়াই—
"কুড়ে ঘরে থেকে কর শিলেপর বড়াই? আমি থাকি মহাস থে অট্টালকা 'পরে, তুমি কত কন্ট পাও রোদ, ব্লিট, ঝড়ে।"

বাব্রই হাসিয়া কহে,—"সন্দেহ কি তায়?
কল্ট পাই, তব্ব থাকি নিজের বাসায়।
পাকা হোক, তব্ব ভাই, পরের ও বাসা,
নিজ হাতে গড়া মোর কাঁচা ঘর খাসা।"



তাপ

श्रीठात्र्रहम् ভট्টाठार्य

একটা পিতলের ডাণ্ডার একদিক উনানের মধ্যে আছে, দেখব অপর দিকটা বেশ তেতে গিয়েছে, হাত দিয়ে ধরা যায় না। ডাণ্ডাটা যদি লোহার হয় তবে অপর দিকটা গরম হয়ে ওঠে রটে, কিন্তু ধরা যায়। কিন্তু একটা কাঠের একদিক জ্বলতে থাকলেও অপরদিকে হাত দিয়ে বেশ ধরা যায়, গরম বোধই হয় না। এসব থেকে জানা যাচ্ছে পিতলের মধ্য দিয়ে তাপ বেশি পরিমাণে চলে, লোহার মধ্য দিয়ে কতকটা যায়, কাঠের মধ্য দিয়ে যায় না বললেই হয়।

পশম, ফ্লানেল প্রভৃতি জিনিস তাপ চলায় খ্ব বেশি বাধা দেয়। খ্ব্ গরমের দিন ছাড়া অন্য সময়ে আমাদের দেশে বাহিরের চেয়ে আমাদের শরীর অপেক্ষাকৃত বেশি গরম থাকে। শীতের দিনের কথা ধরা যাক। তাপ সব সময় গরম জায়গা থেকে ঠা ডা জায়গায় চ'লে যায়। শীতের দিনে আমাদের শরীর থেকে তাপ চ'লে যেতে চায়, তাকে আটকাতে পারলে আমরা শীতের হাত থেকে বে চে যাব। তাই শীতের দিনে আমরা পশম, ফ্লানেলের তৈরি জামা ও গায়ের কাপড় দিয়ে শরীর ঢেকে রাখি, শরীর থেকে তাপ বেশি চ'লে যেতে পারে না। পাখি, জন্তু-জানোয়ারের পালক, লোম বাইরের কন্কনে ঠা ডা থেকে তাদের রক্ষা করে।

কঠিন পদার্থের মধ্য দিয়ে তাপ কি ক'রে যায়—দেখা গেল।
কিন্তু তরল পদার্থের মধ্যে তাপ-চলাচল ব্যাপারটা বড়ো মজার।
আচ্ছা, জলটা কি রকম মনে হয়? জলের মধ্য দিয়ে তাপ
সহজে যায় না। যদি না যায়, তবে জলস্দুধ হাঁড়ি উনানে বসালে
সমুস্ত জল গরম হয় কি ক'রে? ব্যাপারটা হ'ল এই। উনান
থেকে তাপ পেয়ে হাঁড়ির তলার জল গরম হ'ল। এখন কোন
জিনিস গরম হ'লে সেটা অপেক্ষাকৃত হালকা হয়ে পড়ে। কাজে
কাজেই নিচের গরম জল উপরের ঠান্ডা জলের চেয়ে হালকা
হ'ল, আর হালকা হওয়ার ফলে উপরে উঠল, উপরের ঠান্ডা জল
নিচে নামল। এইবার যে জল নিচে আসল তার গরম হওয়ার
পালা। এ যেই উপরের জলের চেয়ে গরম হ'ল, তখন এও
উপরে উঠল। এই রকমে সমুস্ত জলটার মধ্যে ওঠানামা চলতে
থাকল, সমুস্ত জলটা গরম হ'ল।

কিন্তু স্থ থেকে তাপ আসছে কি ক'রে? স্থ কত দ্রে রয়েছে! আমাদের ও স্থের মাঝখানে কঠিন বা তরল পদার্থ কিছুই নেই; বায়ুও কিছু দুর অবধি গিয়ে শেষ

হয়েছে। কিভাবে সূর্য থেকে তাপ পৃথিবীতে এসে পেণছচ্ছে?
ঠিক আলো ষেভাবে আসছে সেইরকম ক'রে। সূর্য থেকে কিভিন্ন রকমের টেউ ভীষণ বেগে চারিদিকে ছুটছে। কিছ্ব.
কিছ্ব আমাদের এই পৃথিবীতে এসে পেণছচ্ছে। এক রকমের টেউ আমাদের চোখে পড়লে আলো ব'লে মনে হয়, অন্য রকমের টেউ আমাদের গায়ে পড়লে তাপ ব'লে বোধ হয়।

জল থেকে বাৎপ উঠছে। বাৎপ যখন ওঠে তখন খ্লানিকটা তাপও চ'লে যায়, ফলে জল ও তার চারধার ঠাণ্ডা হয়। হাওয়ায় বাৎপ তাড়াতাড়ি ওঠে। শরীর ঘামছে, তখন যদি বাতাস খাওয়ে যায়, ঘাম তাড়াতাড়ি বাৎপ হ'তে থাকে, শরীর থেকে তাপ চ'লে যায়, শরীর বেশ ঠাণ্ডা বোধ হয়। হাতে এক ফোঁটা স্পিরিট ডেলে সেখানে ফ্ল' দিলে জায়গাটা বেশ ঠাণ্ডা লাগে। গরম দ্ধ তাড়াতাড়ি জনুড়োতে গেলে আমরা তার উপর হাওয়া করি। পিতলের কলসির জলের চেয়ে কু'জোর জল বেশি ঠাণ্ডা হয়, কারণ কু'জোর উপরটা ভিজা থাকে আর সেখান থেকে বাৎপ উঠতে থাকে। এই কু'জো হাওয়াতে রাখলে জল আরও চট্পট্ ঠাণ্ডা হয়। এসব ব্যাপারে আর একটা কথা আছে। যদি বাইরের বায়ন্থ খন্ব শন্কনা থাকে তবে তাড়াতাড়ি বাৎপ ওঠে, বাইরের বায়ন্থ ভিজা থাকলে সেরকম বাৎপ হয় না। এই কারণে দেখা যায় বর্ষাকালে কাপড় শনুকোতে দেরি হয়।

ভোরে গাছের পাতায় পাতায়, ঘাসের ডগায় ডগায় ছোট ছোট জলের ফোঁটা দেখা যায়। এদের আমরা শিশির বলি। এদের উৎপত্তি হয় এইরকমে। দিনের বেলায় নদনদী খালবিল পর্কুর থেকে বাষ্প উঠে বায়রর সঙ্গে মিশে গেল। রাত্তে

8

গাছপালা, আশে-পাশের বায়, ঠাণ্ডা হ'তে থাকল। ওই ঠাণ্ডায় বায়, অতটা বাষ্প ধ'রে রাখতে পারল না, কিছ্,টা জলবিন্দ,তে পরিণত হ'ল। পরিমাণে বেশি হয়ে যখন বড় বড় ফোঁটায় দাঁড়াল, তখন সেইসব জলের ফোঁটা টপ্টপ্ ক'রে পড়তে থাকল। মেঘলা দিনে যে বেশি শিশির পড়ে না তার কারণ এই। মেঘ প্থিববীর উপর কম্বলের ন্যায় কাজ করে। প্থিববী বেশি তাপ হারায় না, বায়, গরম হয়েই থাকে, স্বতরাং বাষ্প বায়,র আকারেই থেকে যায়।



হার-জিত

রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর

ভিমর্কে মোমাছিতে হ'ল রেষারেষি,
দ্বজনায় মহা তর্ক শক্তি কার বেশি।
ভিমর্ক কহে, 'আছে সহস্র প্রমাণ,
তোমার দংশন নহে 'আমার সমান।'
মধ্কর নির্ত্তর ছলছল-আখি,
বনদেবী কহে তারে কানে কানে ডাকি,
'কেন, বাছা, নতশির—এ কথা নিশ্চিত,
বিষে তুমি হার মানো, মধ্বতে যে জিত।'



তুই বণিক

শ্রীকালিদাস রায়

বারাণসী ও রাজগ্রে দুইজন ধনী বাণক ছিলেন। এক-জনের নাম পিলিয় আর অন্য জনের নাম শৃঙ্খ। দুই জনের মধ্যে খুব বন্ধ্র ছিল। বাণিজ্য-উপলক্ষে দুই জনের প্রায়ই দেখাশোনা হইত। পিলিয়ের সমসত পণ্যদ্রব্য ডাকাতে লুটিয়া লইল। সর্বহারা হইয়া পিলিয় স্ত্রীকে সঙ্গে করিয়া রাজগ্রে বন্ধ্র গ্রে আসিয়া উপস্থিত হইলেন। বন্ধ্ব তাহাকে পাশে বসাইয়া কুশল জিজ্ঞাসা করিলেন।

পিলিয় বলিলেন, "ভাই, আমার সর্বস্ব গিয়াছে। আমি আজ পথের ফকির, তোমার কাছে সাহায্য ভিক্ষার জন্য এলাম।"

শঙ্খ বলিলেন, "সে আর বেশি কথা কি, তুমি আমার, নিজের ভাইরের চেয়ে বেশি। আমার অর্ধেক তোমার।" পিলিয় বন্ধ্র সম্পত্তির অর্থেক অধিকার করিয়া বারাণসী নগরে ফিরিয়া গেলেন। কিছ্কাল পরে শভেথরও দ্বাদিন উপস্থিত হইল। তখন তিনি ভাবিলেন—যাই এখন বন্ধ্র কাছে। বন্ধ্ব তো বটেই, তা ছাড়া ভাকে আমার সম্পত্তির অর্থেক দিয়েছি, সে নিশ্চয় আশ্রয় দেবে। শভ্থ স্ত্রীকে ধর্ম-শালায় রাখিয়া বন্ধ্র গ্রে গেলেন।

পিলিয় শঙ্খকে আদর্যত্ন করিলেন না,—বলিলেন, কোথায় উঠেছ?

শৃঙ্খ। আমি এক ধর্মশালায় আছি, কিন্তু সেখানে খাব কি? তাই তোমার আশ্রয়ে এলাম।

পিলিয়। এখানে আশ্রয় মিলবে না, নিজের দোষে সব হারিয়েছ। তোমার প্রতি আমার দয়া নেই। তোমাকে আশ্রয় দিলে আমারও ক্ষতি হবে। তুমি এখনি পথ দেখ।

শৃত্থ। পথ ত শেষ পর্যন্ত আছেই, ভাই। রাজগৃহ হ'তে তোমার আশায় এত দ্রে এলাম, সঙ্গে সঙ্গেই বিদায় হব? আমাদের দ্ব দিন খাওয়া হয় নি।

পিলিয়। খাওয়া হয় নি ত আমি কি করব? আচ্ছা, এক-মুকিট খুদ দিচ্ছি, তাই নিয়ে বিদায় হও; এদিকে আর এস না।

কি আর করেন শৃত্থ—খুদ ভিক্ষা লইয়া ধর্ম শালায় ফিরিয়া

কোলেন। এ সংবাদ শর্নিয়া তাঁহার স্ত্রী কাঁদিতে লাগিলেন।
তাঁহার কান্না শর্নিয়া শত্থের একজন প্রাতন চাকর সেখানে
আসিয়া উপস্থিত হইল।

সে বলিল, "মা, কাঁদবেন না। ভয় কি? আমরা সকলে মিলে আপনার ভার নেব।"

পর্রাতন দাসদাসীরা তাঁইাদের সেবা করিয়া খ্রাশ হইল না: রাজার নিকট পিলিয়ের বির্দেধ নালিশ করিল।

রাজা দুইজনকেই ডাকিয়া জিজ্ঞাসা করিলেন, "ব্যাপার কি?"

পিলিয় যে শঙ্খের সম্পত্তির অর্ধেক পাইয়াছেন তাহা তাঁহাকে স্বীকার করিতে হইল।

রাজা তখন বিচার করিয়া মন্ত্রীদের বলিলেন, "এত বড় পাষণ্ড আমার নগরে যদি বাস করে, তবে রাজ্যের অমধ্যল হবে। এইজন্য আমি আদেশ করছি, তোমরা পিলিয়ের সর্বস্ব কেড়ে নিয়ে শুভ্থকে দান কর—যাতে আমার রাজ্যে ন্যায়ের মর্যাদা রক্ষা পায়।"

শ^৬খ বলিলেন, "প্রভু, আমার বন্ধ্রর সর্বন্ধে কাজ নেই, ধনরত্ন আমি কিছনুই চাই না। আমি চাই একটন আশ্রয় আর দ্ব মনুঠো অন্ন।"

উত্তর শ্বনিয়া রাজা খ্বশি হইলেন।

বলিলেন, "শঙ্খ, তুমি ধন্য। তোমার মত আদর্শ পরেই বারাণসীর অধিবাসী হয়ে থাকবে, এতেই আমি ধন্য হলাম।"

('শিশ্বভারতী' চর্তুথ খণ্ড হইতে। সংক্ষেপিত)

0

. 0



পার, তবে তুমিও আমার মতই আহার পাইবে।" ব্যাঘ্র বলিল, "সত্য নাকি? আচ্ছা ভাই, তোমায় কি করিতে হয় বল।"

কুকুর বলিল, "আর কিছ্রই নয়, রাত্তিতে প্রভুর বাড়ি পাহারা দিতে হয়, এইমাত্ত।"

বাঘ বলিল, "আমিও করিতে রাজী আছি। আমি আহারের চেণ্টায় বনে বনে ঘ্রিরায় রৌদ্রে ও ব্ণিটতে খ্র কণ্ট পাই। আর এ কণ্ট সহ্য হয় না। যদি রৌদ্র ও ব্ণিটর সময় গৃহমধ্যে থাকিতে পাই, এবং ক্ষুধার সময় পেট ভরিয়া খাইতে পাই, তাহা হুইলে বাঁচিয়া যাই।"

ব্যাদ্রের দ্বংথের কথা শর্নিয়া কুকুর বলিল, "তবে আমার সঙ্গে এস, আমি প্রভুকে বলিয়া, তোমার বল্দোবৃদ্ত করিয়া দিব।"

ব্যাঘ্র কুকুরের সঙ্গে চলিল। খানিক গিয়া ব্যাঘ্র কুকুরের াড়ে একটা দাগ দেখিতে পাইল। কিসের দাগ জানিবার জন্য অত্যন্ত ব্যগ্র হইয়া কুকুরকে সে জিজ্ঞাসা করিল, "ভাই, তোমার ঘাড়ে ও কিসের দাগ?"

কুকুর বলিল, "ও কিছ্বই নয়।"

ব্যাঘ্র বলিল, "না ভাই, বল, বল, আমার বড় জানিতে ইচ্ছা হইতেছে।"

কুকুর বলিল, "আমি বলিতেছি, ও কিছ্বই নয়, বোধ হয়, গলবন্ধের দাগ।"

वाघ वीलल, "शलवन्ध रक्त?"

কুকুর বলিল, "গলবন্ধে শিকলি দিয়া দিনের বেলায় আমাকে বাঁধিয়া রাখে।"

বাঘ শ্রনিয়া চমকিয়া উঠিল এবং বলিল, "শিকলিতে বাঁধিয়া রাখে? তবে তুমি যখন যেখানে ইচ্ছা যাইতে পার না?"

কুকুর বলিল, "তা কেন, দিনের বেলায় বাঁধা থাকি বটে, কিন্তু রানিতে যখন ছাড়িয়া দেয়, তখন আমি যেখানে ইচ্ছা যাইতে পারি। তা ছাড়া প্রভুর ভ্তোরা আমাকে কত আদর ও যক্ষ করে, ভাল আহার দেয়, দনান করাইয়া দেয়। প্রভুত্ত কখনও কখনও আমার গায়ে হাত ব্লাইয়া দেন। দেখ দেখি কেমন স্বথে থাকি।"

বাঘ বলিল, "ভাই হে, তোমার সুখ তোমারই থাকুক, আমার অমন সুখে কাজ নাই। নিতান্ত পরাধীন হইয়া রাজভোগে থাকা অপেক্ষা, স্বাধীন থাকিয়া, আহারের কন্ট পাওয়া সহস্র-গুণে ভাল। আর আমি তোমার সংগে যাইব না।"

এই বলিয়া বাঘ চলিয়া গেল।

(পরিবতিতি)



ভারতবর্ষের উদ্ভিদ

প্রমথ চোধ্রগী

মান্বের জীবন উদ্ভিদের জীবনের অধীন। উদ্ভিদের কাছ থেকে যে আমরা শ্ধ্র অন্ন পাই তাই নয়, বস্ত্রও পাই। ভারতব্বের ব্ক্লেলতা তৃণশস্য আমাদের এই দ্বই জিনিস যোগায়। উত্তরাপথ প্রধানত আমাদের দেয় অন্ন, আর দক্ষিণাপথ বস্ত্র।

উত্তরাপথের পশ্চিমাংশ রুটির দেশ, প্রবাংশ ভাতের দেশ।
প্রধানত ধান জন্মায়—অতিবৃত্তির দেশে, ও গম জন্মায়—অলপবৃত্তি এমন কি অনাবৃত্তির দেশে। তারপর ধানের জন্য চাই
নরম মাটি, ও গমের জন্য শক্ত মাটি। বাজ্যলার মাটিও নরম
আর এখানে বৃত্তিও হয় বেশি, তাই বাজ্যলা হচ্ছে আসলো
ধানের দেশ। পাঞ্জাবে বৃত্তি কম ও মাটি শক্ত, তাই পাঞ্জাবে

প্রধান ফসল হচ্ছে গম। সিন্ধ্বদেশেও আজকাল দেদার গম জন্মাচ্ছে। অনেক উদ্ভিদের মাথায়ও জল ঢালতে হয়, গোড়ায়ও জল দিতে হয়। ধান বৃষ্টির জলে স্নান না করতে পেলে বাঁচে না। কিন্তু খেজনুর গাছের মাথায় এক ফোঁটাও জল দিতে হয় না। গোড়ায় রস পেলেও গাছ তেড়ে বেড়ে ওঠে। এ কারণ সাহারা মর্ভূমি ও আরবদেশই আসলে খেজ্বরের দেশ। ও দুই মর্ভুমির ভিতর যেখানে একট্ব জল আছে, সেইখানেই চমংকার খেজ্বর জন্মায়। জানোয়ারের ভিতর যেমন উট, গাছের ভিতর তেমনি খেজ্বর—মর্ভূমিরই জীব। গমের মাথায়ও বারিবর্ষণ করবার দরকার নেই। মর্ভুমির ভিতর নালা কেটে যদি জল নিয়ে যাওয়া যায়, তা হ'লেই সেখানে গ্রম জন্মায়, ও প্রচুর পরিমাণে জন্মায়। শস্যের যে শর্ধর পিপাসা আছে তাই নয়, ক্ষিধেও আছে। মাটির ভিতর যে রাসায়নিক পদার্থ ওরফে সার থাকে, তাই হচ্ছে শস্যের প্রধান খাদ্য। যে দেশে বেশি বৃণ্টি হয়, সে দেশের মাটি থেকে এই সার ধ্রুয়ে যায়। মর্ভূমির · অন্তরে কিন্তু এ সার সঞ্চিত থাকে। সেখানে অভাব শ্বধ্ব জলের। তাই মর্ভুমির অন্তরে জল ঢোকাতে পারলেই যেসব শস্যের শ্বধ্ব গোড়ায় জল চাই, সেসব শস্য প্রভূত পরিমাণে জন্মায়। সিন্ধ্নদ থেকে খাল কেটে জল নিয়ে গিয়ে সিন্ধ্ দেশকে এমন শস্যশ্যামল ক'রে তোলা হয়েছে।

দক্ষিণাপথের ভিতরকার মাটি পলিমাটি নয়, আশ্নেয়গিরি থেকে উদ্গত পাথর-গলা মাটি। এ মাটিতে ধান জন্মায় না। গমও জন্মায় না, জন্মায় শ্ধ্ব বাজরি আর জোয়ারি, আর তারই রুটি খেয়ে এদেশের লোক জীবনধারণ করে। এই ভূভাগের

দর্টি অংশ কিন্তু খ্ব উর্বর, পশ্চিমে মালাবার ও প্রের্ব করমণ্ডল উপক্ল। মালাবার নারিকেলগাছের দেশ, আর করমণ্ডল তালগাছের। তা ছাড়া এদেশে শস্যও প্রচুর জন্ম। তব্বও দক্ষিণাপথ নিজের দেশেরই খোরাক যুগিয়ে উঠতে পারে না, দেশে বিদেশে অন্ন বিতরণ করা তার পক্ষে অসম্ভব।

কিন্তু এই দক্ষিণাপথের আর একটি সম্পদ আছে। এদেশে এত কাপাস জন্মায় যে, দক্ষিণাপথ শ্বধ্ব সমগ্র ভারতবর্ষকে নয়, দেশ বিদেশকে তুলো যোগায়। বাজালা যেমন ধানের দেশ, পাঞ্জাব যেমন গমের দেশ, দক্ষিণাপথ তেমনি ম্ব্যাত তুলোর দেশ। এ দেশ শ্বধ্ব কাপাসের দেশ নয়, শিম্বলেরও দেশ।

এই থেকে দেখতে পাচ্ছ যে ভারতবর্ষ, কি অন্ন কি বস্ত্র, কিছ্বরই জন্য অপর কোনও দেশের মুখাপেক্ষী নয়।

(সংক্ষেপিত)



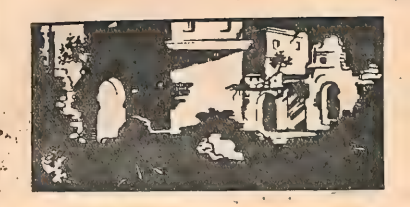
কেন পান্ত ক্ষান্ত হও

क्ष्णान्य मञ्जूमात

কি কারণ ভীর্ তব মলিন বদন?

যতন করহ লাভ হইবে রতন।

কৈন পান্থ, ক্ষান্ত হও হেরি দীর্ঘপথ?
উদাম বিহনে কার প্রে মনোরথ?
কাঁটা হেরি ক্ষান্ত কেন কমল তুলিতে,
দ্বঃখ বিনা সুখ লাভ হয় কি মহীতে?



নিৰ্বোধ

কৃষ্ণচন্দ্র মজ্বমদার

যে জন দিবসে মনের হরষে

• জনালায় মোমের বাতি;

আশ্ব গ্হে তার দেখিবে না আর

নিশীথে প্রদীপ-ভাতি।

Sind,



যার যেমন তার তেমন

গ্রীইলা সেন

এক রাজা একদিন মন্ত্রীকে জিজ্ঞাসা করলেন, "আচ্ছা, বল দেখি আমার এত অস্ক্র্য করে কেন? স্থামি সর্বদা ভাল খাই-পরি, কত সাবধানে থাকি, তব্ব আমার ঠাণ্ডা লাগে, জবর হয়, অস্ক্র্য লেগেই থাকে—এর কারণ কি?"

মন্ত্রী বললেন, "মহারাজ, অধিক যত্ন, অষত্নের চেয়েও অপকারী।"

রাজা বললেন, "তা কি ক'রে হবে?"

মন্ত্রী বললেন, "আচ্ছা, আপনাকে আমি এর প্রমাণ দেখাব।"

তার পর্বাদন মন্ত্রী রাজাকে নিয়ে চললেন বেড়াতে। একট্র দুরে যেতেই এক মেষপালকের সঙ্গে দেখা। সার্রাদিন ভেড়া চরিয়ে বেড়ান এর কাজ, গায়ে একটি জামা—বর্ষায়, শীতে ঐট্বকু আবরণই তার যথেন্ট। চারটি মোটা ভাত আর বনের শাক খেয়ে তার দিন কাটে। খোলা মাঠে পাতায় ছাওয়া কুড়ে ঘরে তার বাস।

মন্ত্রী বললৈন, "এদের কি কন্টের জীবন, জানেন তো আপনি। একেই ডেকে জিজ্ঞাসা কর্ন না, এই রোদ-ঝড়-ব্লিটতে এর কোন অসম্খ করে কি না।"

রাজা লোক্টিকে জিজ্ঞাসা করলেন, জবর, কাসি, সদিতে সে ভূগেছে কি না!

সে বললে, "না মশায়, এসব কোন রোগই আমার হয় নি। শীত গ্রীষ্ম সহ্য হয়ে গিয়েছে, সে জন্যে আমার ওসব কিছ, হয় না।"

রাজা এ কথা শ্বনে ভারি আশ্চর্য হয়ে গেলেন।

বললেন, "আমি সত্যিই একে দেখে অবাক হয়ে গিয়েছি। কিন্তু এর স্বাস্থ্য খ্ব ভাল তাইতে এর কিছ্ব হয় না—এমনও তো হ'তে পারে।"

মন্ত্রী বললেন, "পরীক্ষা ক'রেই দেখা যাক মহারাজ!"

এই ব'লে তিনি মেষপালকটিকে প্রাসাদে নিয়ে গেলেন। সেথানে তাকে রীতিমত আদর্যত্নে রেখে দেওয়া হ'ল। রোদ, বৃদ্টি, হাওয়াতে তাকে বার হ'তে দেওয়া হ'ত না। এই রক্ষে মেরপালক একেবারে বড়মান্ষী চালে অভ্যাতত হ'য়ে উঠল।

কিছ্মকাল পরে মন্ত্রী একদিন তাকে ডেকে পাঠালেন। এক ন্বেতপাথরের বাঁধানো চাতালে জল ছিটিয়ে তার উপর দিয়ে তাকে হে°টে যেতে বলা হ'ল। আরামে থাকার দর্ম বাইরের (G)

জল-হাওয়া মেষপালকের সহ্য হ'ল না। তার ঠাণ্ডা লেগে গেল। ক্রমশ অসম্থ বেড়ে গিয়ে সে একেবারে শয্যাশায়ী হয়ে পড়ল।

রাজার কাছে যথাসময়ে সব থবর পে'ছাল। তিনি তাড়াতাড়ি মেষপালকের অবস্থা দেখতে গেলেন। বেচারা তখন রোগের যাতনায় অস্থির হয়ে পড়েছিল। রাজাকে দেখেই সেংবলন, "মহারাজ, ছোটবেলা থেকে রোদ-ব্রণ্টির মধ্যেই জীবনটা কেটে গেছে, কিন্তু কখনও আমার এমন অসম্থ করে নি। আপনাদের এখানে দিব্যি সমুখে ছিলাম, হঠাং কেন অসমুখ হয়ে কন্ট পাছি তা ব্রুতে পারি না।"

মন্ত্রী তখন রাজাকে বললেন, "এখন আপনি ব্রুঝতে পারছেন তো, অতিরিক্ত সাবধানতা শরীরের পক্ষে কত অপকারী। এই অলপ দিনের আরামের অভ্যাসে এর এতকালের কণ্ট সহ্য করবার ক্ষমতা নণ্ট হয়ে গেছে। তাই এতট্রকু অনিরম ও-বেচারা সহ্য করতে পারল না।"

ঐশ্বর্য ও আরাম সহজেই মান্ব্রের স্বাস্থ্য নাশ ক'রে আয়্বক্ষয় ক'রে দেয়।



ছায়াবাজি

স্কুমার রায়

আজগর্বি নয়, আজগর্বি নয়, সত্যিকারের কথা—
ছায়ার সাথে কৃষ্ণিত ক'রে গাত্রে হ'ল বাথা!
ছায়া ধরার ব্যবসা করি তাও জান না ব্রিঝ?
রোদের ছায়া, চাঁদের ছায়া, হরেক রকম পর্র্জি!
শিশিরভেজা সদ্যছায়া, সকালবেলায় তাজা,
গ্রীষ্মকালের শ্রকনো ছায়া ভীষণ রোদে ভাজা।
চিলগর্লো যায় দ্বপর্র বেলায় আকাশ পথে ঘ্রের,
ফাঁদ ফেলে তার ছায়ার উপর খাঁচায় রাখি প্ররে।
কাগের ছায়া বগের ছায়া দেখছি কত ঘে'টে—
হালকা মেঘের পানসে ছায়া তাও দেখেছি চেটে।
কেউ জানে না এসব কথা কেউ বোঝে না কিছ্র,
কেউ ঘোরে না আমার মত ছায়ার পিছ্রপিছ্র।

তামরা ভাব গাছের ছায়া অমনি লুটায় ভূ'য়ে, অমনি শ্ব্ধ ঘ্মায় ব্বি শাশ্ত মতন শ্ব্যে; আসল ব্যাপার জানবে যদি আমার কথা শোনো, বলছি যা তা সত্যি কথা, সন্দেহ নাই কোনো। কেউ যবে তার রয় না কাছে, দেখতে নাহি পায়, গাছের ছায়া ছটফটিয়ে এদিক ওদিক চায়। সেই সময়ে গ্রুড়গ্র্ডিয়ে পিছন হ'তে এসে ধামায় চেপে ধপাস্ ক'রে ধরবে তারে ঠেসে। পাংলা ছায়া, ফোকলা ছায়া, ছায়া গভীর কালো— গাছের চেয়ে গাছের ছায়া সব রকমেই ভালো। গাছ গাছালি শেকড় বাকল মিথ্যে সবাই গেলে, বাপ্রে ব'লে পালায় ব্যামো ছায়ার ওষ্ধ থেলে। নিমের ছায়া ঝিঙের ছায়া তিক্ত ছায়ার পাক, যেই খাবে ভাই অঘোর ঘ্বমে ডাকুবে তাহার নাক। চাঁদের আলোয় পে'পের ছায়া ধরতে যদি পারো, শ্বক্লে পরে সদিকাশি থাকবে না আর কারো। আমড়া গাছের নোংরা ছায়া কামড়ে যাঁদ খায়, ল্যাংড়া লোকের ঠ্যাং গজাবে সন্দেহ নাই তায়। আষাঢ় মাসের বাদলা দিনে বাঁচতে যদি চাও, তে[°]তুলতলার তপ্ত ছায়া হপ্তা তিনেক খাও। মৌয়াগাছের মিণ্টি ছায়া ব্লটিং দিয়ে শ্রুষে, ধুরে মুছে সাবধানেতে রাখছি ঘরে পুরে। পাক্কা নতুন টাট্কা ওষ্ধ এক্কেবারে দিশি— দাম করেছি সস্তা বড়, চোদ্দ আনা শিশি।



মুনশী

রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর

আমাদের বাড়িতে ছিলেন ম্নশী, দাদাকে ফারসী পড়াতেন। কাঠামোটা তাঁর বানিয়ে তুলতে মাংসের পড়েছিল টানাটানি। হাড় ক'খানার উপরে একটা চামড়া ছিল লেগে, যেন মোমজামার মতো!• দেখে কেউ আন্দাজ করতে পারত না তাঁর ক্ষমতা কত। না পারবার হেতু এই যে, ক্ষমতার কথাটা জানতেন কেবল তিনি নিজে। প্রথিবীতে বড়ো বড়ো সব পালোয়ান কখনও জেতে কখনও হারে। কিন্তু যে তালিম নিয়ে ম্নশীর ছিল গ্মর তাতে তিনি কখনও কারও কাছে হটেন নি। তাঁর বিদ্যেতে কারও কাছে তিনি যে ছিলেন কম্তি সেটার নজির বাইরে থাকতে পারে, ছিল না তাঁর মনে। যদি হ'ত ফারসী-পড়া বিদ্যে তা হ'লে কথাটা সহজে মেনে নিতে রাজী ছিল লোকে।

কিন্তু ফারসীর কথা পাড়লেই বলতেন, আরে ও কি একটা বিদ্যে। কিন্তু, তাঁর বিশ্বাস ছিল আপনার গানে। অথচ তাঁর গলায় যে আওয়াজ বেরোত সেটা চেটানি কিংবা কাঁদ্নির জাতের, পাড়ার লোকে ছুটে আসত বাড়িতে কিছু বিপদ ঘটেছে মনে ক'রে। আমাদের বাড়িতে নামজাদা গাইয়ে ছিলেন বিষ্কু, তিনি কপাল চাপ্ডিয়ে বলতেন, মুনুশীজি আমার রুটি মারলেন দেখছি। বিষ্কুর এই হতাশ ভাবখানা দেখে মুনুশী বিশেষ দুইখিত হতেন না—একট্ব মুচকে হাসতেন মাত্র। সবাই বলত, মুনুশীজি, কি গলা-ই ভগবান আপনাকে দিয়েছেন। খেশনামটা মুনুশী নিজের পাওনা ব'লেই টেকে গ্রুজতেন। এই তো গেল গান।

আরও একটা বিদ্যে মুনশীর দখলে ছিল। তারও সমঝদার পাঁওয়া যেত না। ইংরেজী ভাষায় কোনো হাড়পাকা ইংরেজও তাঁর সামনে দাঁড়াতে পারে না, এই ছিল তাঁর বিশ্বাস। একবার বস্থতার আসরে নাবলে স্কুরেন্দ্র বাঁড়্বুজেকে দেশছাড়া করতে পারতেন কেবল যদি ইচ্ছে করতেন। কোনওদিন তিনি ইচ্ছে করেন নি। বিষ্কুর রুটি বে'চে গেল, স্কুরেন্দ্রনাথের নামও। কেবল কথাটা উঠলে মুনশী একট্ব মুচকে হাসতেন।

কিল্তু, ম্নুনশীর ইংরেজী ভাষায় দখল নিয়ে আমাদের একটা পাপকর্মের বিশেষ স্ক্রিধা হয়েছিল। কথাটা খ্লে বলি। তখন আমরা পড়তুম বেজ্গল একাডেমিতে, ডিক্র্জ সাহেব ছিলেন ইস্কুলের মালিক। তিনি ঠিক ক'রে রেখেছিলেন, আমাদের পড়াশ্বনো কোনোকালেই হবে না। কিল্তু ভাবনা কী। আমাদের বিদ্যেও চাই নে, ব্বিদ্ধও চাই নে, আমাদের আছে গৈতৃক সম্পত্তি। তব্ৰুও তাঁর ইম্কুল থেকে ছন্টি চুরি ক'রে নিতে হ'লে তার চলতি নিয়মটা মানতে হ'ত। কর্তাদের চিঠিতে ছন্টির দাবির কারণ দেখাতে হ'ত। সে চিঠি যত বড়ো জালই হোক, ডিক্রুজ সাহেব চোখ ব্রুজে দিতেন ছন্টি। মাইনের পাওনাতে লোকসান না ঘটলে তাঁর ভাবনা ছিল না। ম্নশীকে জানাতুম ছন্টি মঞ্জার হয়েছে। ম্নশী মাখ টিপে হাসতেন! হবে না? বাস্রে, তাঁর ইংরেজী ভাষার কী জোর। সে ইংরেজী কেবল ব্যাকরণের ঠেলায় হাইকোর্টের জজের রায় ঘ্রিয়ে দিতে পারত। আমরা বলতুম 'নিশ্চর'। হাইকোর্টের জজের কাছে কোনওদিন তাঁকে কলম পেশ করতে হয় নি।

কিন্তু সব-চেয়ে তাঁর জাঁক ছিল লাঠি-খেলার কারদানি নিয়ে। আমাদের বাড়ির উঠোনে রোদ্দর্র পড়লেই তাঁর খেলা শর্র হ'ত। সে খেলা ছিল নিজের ছায়াটার সঙ্গে। হ্ংকার দিয়ে ঘা লাগাতেন কখনও ছায়াটার পায়ে, কখনও তার ঘাড়ে, কখনও তার মাথায়। আর, ম্খ তুলে চেয়ে চেয়ে দেখতেন চারদিকে যারা জড়ো হ'ত তাদের দিকে। সবাই বলত, শাবাশ! বলত, ছায়াটা যেন্ বার্তিয়ে আছে সে ছায়ার বাপের ভাগিয়। এই খেকে একটা কথা শেখা যায় য়ে, ছায়ার সঙ্গে লড়াই ক'য়ে কখনও হার হয় না। আর-একটা কথা এই য়ে, নিজের মনে যদি জানি 'জিতেছি' তা হ'লে সে জিত কেউ কেড়ে নিতে পারে না। শেষদিন পর্যন্ত ম্বনশীজির জিত রইল। সবাই বলত 'শাবাশ', আর ম্নশী ম্খ টিপে হাসতেন।



দিন তুপুরে

श्रीनीमा मज्यमगत

দ্বপ্রবেলা বাড়িস্কেধ সবাই ঘ্রমোচ্ছে।

বাবা ঘ্রমোচ্ছেন, মা ঘ্রমোচ্ছেন, মেজোমামা প্র্যানত খবরের কাগজ দিয়ে মুখ ঢাকা দিয়ে বেজায় ঘ্রমোচ্ছেন। কিন্তু ট্রন্র আর ঘ্রমই আসে না। তাকিয়ে দেখল, হাব্রটা অবধি চোখ ব্রজে মটকা মেরে প'ড়ে আছে, তাকে ডাকা চলে না, মেজোমামা যদি জেগে যান!

ট্রন্ শ্রেরে শ্রের ভাবছে—বাবার নতুন ঘোড়া খ্র সর্ন্ধর হ'লেও দাদামশায়ের ব্রেড়া ঘোড়া লাল্ব-র কাছে লাগে না। লাল্র কত কালের প্রনো, সেই কবে মেজোমামা যখন স্কুলে যেতেন তখনকার! কি রকম প্রভুভক্ত! ওর গায়ে কী জাের!

ভাবতে ভাবতে ট্রুন্রর মনে হলো—বাদলা দিন ব'লে বাবা আবার আজ ঘোড়ায় চড়তে বারণ করেছেন। বড়দের যদি

কিশলর

কোনও ব্যশ্বিস্ফান্ধ থাকে! আচ্ছা আজকের দিনেই যদি ঘোড়া না চড়বে তবে চড়বে কবে!

জানালা দিয়ে বাইরে তাকাতেই ট্রন্র মুখ হাঁ হয়ে গেল, চোখ দ্বটো গোলমাল হয়ে গেল। দেখল, দাদামশায়ের ব্জো ঘ্যোড়া লাল্ব কেমন যেন মুচ্ কি হাসতে হাসতে উঠোন পার হয়ে বাবার নতুন ঘোড়া রতনের আস্তাবলে ঢ্রকল। ট্রন্র উঠে এসে জানালার আড়ালে দাঁড়াল। একট্ব বাদেই রতন লাল্ব দ্বজনেই আস্তাবলের কোণ ঘ্রের কোথায় যেন চু'লে গেল।

ট্নন্ ডাকল: "ও কেশরী, ও সই-ই-স! লাল্ন রতন যে পালিয়ে গেল!" কিন্তু গলা দিয়ে তার স্বরই বের্ল না।

বাইরে এসে এদিক-উদিক তাকিয়ে যখন কেশরী সিং কিংবা সইসের পাত্তা পেল না, ট্ন্নু নিজেই চলল আস্তাবলের কোণ ঘুরে রতন লালুর পিছন পিছন।

কী আশ্চর্য! আশ্তাবলের পিছনে সেই-সব ধোপাদের কু'ড়ে ঘর, তার সামনে নােংরা মাঠে ধোপাদের গাধা বাঁধা থাকত, আর ময়লা দড়িতে সাহেবদের কোট পেণ্টলনে রােদে শ্রুত, সেইসব গেল কােথায়? ট্নন্ দেখল, দ্ব পাশে গা ঘে'ষে ঘে'ষে সারি সারি দােকান। কােনওটা আল্কাবলির, কােনওটা লালনীল পেনসিলের, কােনওটা কাঁচের মারবেলের। কিরদিকে দােকানে দােকানে বড় বড় নােটিস ঝােলানাে—

এগজিবিশন এই দিকে

আর একটা দাড়িম্বখো মোটকা ব্বড়ো একটা ফ্রটো বালতি পিটোচ্ছে আর ষাঁড়ের মতন গলায় চ্যাঁচাচ্ছে—"পয়সা না ফেলেই চনুকে যান! প্রসা ট্রসা কিচ্ছন চাই না, গেলেই বাঁচি!" টনুন্ন আরও এগজিবিশন দেখেছিল, কতরকম আশ্চর্য জিনিস্থাকে সেখানে: দোকান, বাতিওয়ালা থাম, বায়োস্কোপ, নাগর-দোলা, গোলকধাঁধাঁ! তাই টনুন্ন তাড়াতাড়ি চলল, মাঝপথে একটা বন্ডামার্কা লোক পথ আগলে বললে, "এই ও!" টনুন্ন তাকে দেখতেই পেল না, পায়ের ফাঁক দিয়ে ফনুট ক'রে গ'লে এগিয়ে চললো।

হঠাৎ একটা মদত খোলা জায়গায় উপদ্থিত হ'ল, তার যেদিকে তাকায় কেবল ঘোড়া! একটা হলদে ঘোড়া, ওলটানো টবে চড়ে গ্যাঁস্গেশ্সে গলায় বস্কৃতা দিচ্ছে: "হে ব্যাকুল ঘোড়া ভাইভগিনী, আজ আপনারা কিসের জন্য এখানে আসিয়াছেন? প্রকাললে আপনারা বন-বাদাড়ে স্বথে বিচরণ করিতেন, এই দ্বভট মান্ব্যুলাই তো আপনাদের পাক্ডাও করিয়া বিশ্রী গাড়িতে জ্বতিয়াছে। আপনারা কি করিয়া এই দ্ব-পেয়েদের কুণ্সিত চেহারা সহ্য করেন?"

পিছন থেকে গাড়োয়ানদের ছোট ছোট ঘোড়াগ[্]লো চে'চিয়ে উঠল, "কক্ষনো সইব না! সইব না! সইব না! মিটিং ক'রে রেজলিউশন ক'রে দানা না খেয়ে মান্যদের জব্দ করব!"

এক কোণে লাল্ব রতন দাঁড়িয়েছিল, হলদে ঘোড়া হঠাৎ লাল্বকে বলল, "আর্পনি প্রবীণ ব্যক্তি। আর্পনি কিছ্ব বল্বন।" বলবামাত্র লাল্ব তড়বড় ক'রে টব থেকে তাকে ঠেলে ফেলে দিয়ে বিনা ভূমিকায় আরশ্ভ করল:

"বহু কাল ধ'রে আমি চৌধ্র রীদের বাড়িতে থাকি। তাদের মত ছোটলোক আর জগতে নেই—" শ্বনে ট্রন্র ভারি দ্বংখ হলো। "তার উপর তারা এমন নিরেট মুখ্যু যে বড়বাবু
পর্যন্ত—যাক, আমি কখনও কারও নিন্দে করি না। ওদের
বাড়ির ছেলেগ্র্লো আহাম্ম্বকের একশেষ। আমি শিক্ষা দেবার
জন্য ইচ্ছে ক'রে ওদের কাপড় রোদে দিলে মাড়িয়ে দিই, জান্লা
দিয়ে ঘরে মুখ বাড়াই, বোকারা আহ্মাদে আটখানা হয়ে চিনি
খেতে দেয়, আর কেউ যখন দেখছে না—গিল্লীর হিসেবের খাতা
চিবিয়ে রাখি। তা ছাড়া নোংরা জিভ দিয়ে ওদের সইসের মুখ
চেটে দিই, ছোট ছেলে একা পেলেই তেড়ে গিয়ে পা মাড়িয়ে
দিই, এইরকম নানা উপায়ে জাতির মান রক্ষা করি।

"সবচেয়ে বিশ্রী ওদের ট্ন্নু আর হাব্ ব'লে দ্বটো পোষা বাঁদর। অমন বদ চেহারার বাঁদর কেউ যে পোষে জানতাম না। ওরা আমাদের ঘ্রমের সময়ে এসে ঘেমো হাতে উলটো ক'রে আমাদের গারে হাত ব্লোয়, এমন ঘেলা করে যে কী বলব! আবার পাতায় ক'রে যত অখাদা জিনিস এনে গদগদ হয়ে শ্রোরের মতো ছ্র্ললো ম্থ ক'রে, চুকচুক শব্দ ক'রে খাওয়াতে চেণ্টা করে—ইচ্ছে করে দিই ছেচ! কিন্তু অমন নিকৃষ্ট জীবকে মারতেও ঘেলা করে।"

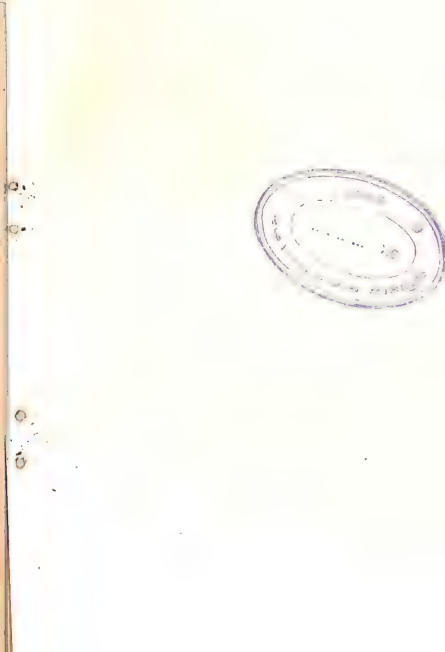
ট্নন্ বিশ্বাসঘাতক লাল্র কথায় অবাক হয়ে গেল, এমন অকৃতজ্ঞতা দেখে তার বড় কান্না পেল! ছিঃ লাল্র জন্য দাদামশায় ভাল দানা আনান—সে কথা কই লাল্র তো বলল না! রতনের নতুন জিনের কথাও বোধ করি সে ভুলে গেছে! ট্নন্ প্রতিজ্ঞা করল আর কখনও আস্তাবলের দিকে যাবে না, ঘোড়া চড়তেও চাইবে না। লাল্বকে সে কত ভালবাসে, আর লাল্র তাকে নিকৃষ্ট ব'লে মারতেও ঘেন্না করে? ট্নন্ ভাাঁ ক'রে কে'দে

কিশ্<u>ল</u>য়

ফেলেই চম্কে দেখল, সে কখন জানি মেজোমামার ঘরে এসে শ্রে রয়েছে আর লাল্টাও ইতিমধ্যে এসে জানালা দিয়ে মুখ বাড়িয়ে মেজোমামার হাত থেকে চিনি খাচ্ছে!

ট্নন্র বন্ড রাগ হ'ল, ডেকে বলল, "দিও না ওকে, মেজো-মামা, ও বলেছে আমরা আহাম্ম্ক ছোটলোক, নিকৃষ্ট ব'লে মারতেও ঘেলা করে!" মেজোমামা "আহাঃ!" ব'লে ট্নন্কে চুপ করিরে দিয়ে একমনে চিনি খাওয়াতে লাগলেন। ট্নন্ হাঁ ক'রে দেখল লাল্ম দিব্যি চিনি সাবাড় করল, কিন্তু যাবার সময়ে মনে হ'ল চোখ টিপে জিভ বের ক'রে বিশ্রী ভেংচে গেল! কিন্তু সে কথা কাকেই বা বলে!

(সংক্ষেপিত)





कि विश्वा व्यक्ति

শ্রীসডোন্দ্রনাথ বিশী মহাশয়ের সৌজনো



আবতুল মাঝির গণ্প

त्रवीन्प्रनाथ ठाकूत

আবদন্দ মাঝি, ছইচলো তার দাড়ি, গোঁফ তার কামানো,
মাথা তার নেড়া। তাকে চিনি, সে দাদাকে এনে দিত পদ্মা থেকে
ইলিশ মাছ, আর কচ্ছপের ডিম। সে আমার কাছে গল্প
করেছিল, একদিন চত্তির-মাসের শেষে ডিঙিতে মাছ ধরতে
গিয়েছে, হঠাং এল কাল-বৈশাখী। ভীষণ তুফান, নোকো
ডোবে ডোবে। আবদন্দ দাঁতে রিশ কামড়ে ধ'রে ঝাঁপিয়ে পড়ল
জলে, সাঁতরে উঠলো চরে, কাছি ধ'রে টেনে তুলল তার ডিঙি।

গলপটা এত শিগ্গির শেষ হ'ল—আমার পছন্দ হ'ল না। নোকোটা ডুবল না, অমনিই বেঁচে গেল, এ ত গপ্পই নয়। বার বার বলতে লাগল্ম, তারপর? সে বললে, তারপর—সে এক কান্ড। দেখি এক নেকড়ে বাঘ। ইয়া তার গোঁফজোড়া। ঝড়ের সময় সে উঠেছিল ওপারে গঞ্জের ঘাটের পাকুড়গাছে।
দমকা হাওয়া যেমনি লাগল গাছ পড়ল ভেঙে পদ্মায়। বাঘভায়া
ভেসে যায় জলের তোড়ে। খাবি খেতে খেতে উঠল এসে চরে।
তাকে দেখেই আমার রিশতে লাগাল্ম ফাঁস। জানোয়ায়টা
এত্তো বড়ো চোখ পাকিয়ে দাঁড়াল আমার সামনে। সাঁতার কেটে
তার জ'মে উঠেছে খিদে। আমাকে দেখে তার লাল টকটকে
জিভ দিয়ে নাল ঝরতে লাগল। বাইরে ভিতরে অনেক মান্বেষর
সঙ্গে তার চেনাশোনা হয়ে গেছে, কিন্তু আবদ্বলকে সে চেনে
না। আমি ডাক দিল্ম, আও বাচ্ছা। সে সামনের দ্ব পা তুলে
উঠতেই দিল্ম তার গলায় ফাঁস আটকিয়ে, ছাড়াবার জন্যে যতই
ছটফট করে ততই ফাঁস এপটে গিয়ে তার জিভ বেরিয়ে পড়ে।

এই পর্যন্ত শ্বনেই আমি ব্যুদ্ত হয়ে বলল্বম, আবদ্বল, সে ম'রে গেল নাকি। আবদ্বল বললে, মরবে তার বাপের সাধ্যি কী। নদীতে বান এসেছে, বাহাদ্বরগঞ্জে ফিরতে হবে 'তো। ডিঙির সঙ্গে জব্ড়ে বাঘের বাচ্ছাকে দিয়ে গ্র্ণ টানিয়ে নিলেম অন্তত বিশ ক্রোশ রাদ্তা। গোঁ গোঁ করতে থাকে, পেটে দিই দাঁড়ের খোঁচা, দশ-পনের ঘণ্টার রাদ্তা দেড় ঘণ্টায় পেণিছিয়ে দিলে। তার পরেকার কথা আর জিগ্গেস ক'রো না বাবা, জবাব মিলবে না।

আমি বলল্ম, আচ্ছা বেশ, বাঘ তো হ'ল, এবার কুমির?
আবদন্দ বললে, জলের উপর তার নাকের ডগা দেখেছি
অনেকবার। নদীর ঢালনু ডাঙায় লম্বা হয়ে শনুয়ে সে যখন রোদ
পোহায় মনে হয়, ভারি বিচ্ছিরি হাসি হাসছে। বন্দন্ক থাকলে
মোকাবিলা করা যেত। লাইসেন্স ফ্রিয়ে গেছে। কিন্তু মজা

কিশলয়

হ'ল। একদিন কাঁচি বেদেনী ডাঙায় ব'সে দা দৈয়ে বাখারি চাঁচছে, তার ছাগলছানা পাশে বাঁধা। কখন নদীর থেকে উঠে কুমিরটা পাঁঠার ঠ্যাং ধ'রে জলে টেনে নিয়ে চলল। বেদেনী একেবারে লাফ দিয়ে বসল তার পিঠের উপর। দা দিয়ে ঐ দানো- গিরগিটির গলায় পোঁচের উপর পোঁচ লাগাল। ছাগলছানা ছেড়ে জল্তুটা ডুবে পড়ল জলে।

তার পরেকার খবর তলিয়ে গৈছে জলের তলায়, তুলে আনতে দেরি হবে।



(তৃতীয় শ্রেণীর পাঠ্য)



পশ্চিমবঙ্গ শিক্ষা-অধিকার

প্রকাশকঃ পশ্চিমবঙ্গ শিক্ষা-অধিকার রাইটার্স বিলিডংস্ কলিকাতা

> পণ্ডম সংস্করণ: জান্যারি, ১১৫৪

মন্দ্রকঃ শ্রীপ্রভাতচন্দ্র রায় শ্রীগোরাংগ প্রেস লিমিটেড ৫, চিন্তামণি দাস লেন কলিকাতা

ভূমিকা

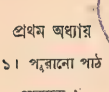
এই প্রস্তুকের ব্যবহার সম্বন্ধে শিক্ষকমহাশয়কে দুই একটি কথা বলিবার আছে।

দ্বিতীয় অধ্যায়ে সংখ্যাগঠন ও সরল যোগ, বিয়োগ, গন্ধ ও ভাগের ক্রিয়াগন্লি কাঁইবীচি, বীচির প্র্টিল ও বোর্ডের সাহায্যে প্রায় খেলার ছলেই শিক্ষাথীদের ব্রুঝাইতে চেন্টা করা হইয়াছে। কাঁইবীচি ও প্র্টেল উপযোগী কিনা শিক্ষকমহাশয় বিবেচনা করিবেন এবং উপযোগী না হইলে ঠিক ঐ প্রকারের কোন স্বলভ জিনিষের ব্যবস্থা করিবেন। দশ ও শতের প্র্টিলর পরিবর্তে শিক্ষাথীদের ধারণা করার অস্ক্রিধা না হইলে বিভিন্ন রঙের ঘ্রটি কিংবা পেস্টবোর্ড বা কাঠের চার্কাত ব্যবহার করা যুর্ভিস্গত হইতে পারে। দশ ও একশো বীচি শিক্ষাথীদের চোথের সম্মুখে প্রথম অবস্থায় রাখা দরকার, এইজন্য প্রটিলগ্রিল ব্যবহার করা দরকার হইয়াছে। বীচি ও প্রটিল সম্বন্ধে যের্প দেখান হইয়াছে শিক্ষকমহাশয় প্রত্যেক শিক্ষাথীকেই নিজ শ্বাতে ঐ সকল কাজ করিতে দিবেন। যতদিন পর্যন্ত শিক্ষাথীরা দশমিক প্রণালীতে অধ্কপাতের তাৎপর্য না ব্রুঝে ততদিন তাহারা যেন বীচি লইয়া খেলাই করে। সময় কিছু বেশী লাগিলেও এই সময়ের অপবায় হইবে না। ইহাতে সম্মুখের পথ শিক্ষাথীদের স্ক্রম হইবে।

যোগ, বিয়োগ, গ্ল, ভাগ করিতে যে সব প্রক্রিয়ার সাহায্য লওয়া হয়, তাহার• প্রত্যেকটির কারণ শিক্ষার্থীদের ব্বঝান দরকার। নিতান্ত সঙ্গেত হিসাবে কিছ্ব শিখানো না হয় সেই দিকে লক্ষ্য রাখিয়া এই প্রত্তের বিভিন্ন অধ্যায়গ্বনি লেখা হইয়ছে। এই প্রণালীতে শিক্ষা দিলে পাঠ্যতালিকার উদ্দেশ্য সম্প্রণ সিন্ধ হইবে।

প্রাথমিক শ্রেণীগর্নলতে যোগের নামতা অভ্যাস করা আমাদের দেশে প্রচলিত নাই। শিক্ষাথীরা কর গর্নণয়া যোগ করে এবং এই অবস্থা কমেক বংসর চলে। প্রথম অবস্থায় কর গর্নণিয়া যোগ করা প্রয়োজন হইলেও এই অভ্যাসটি যত শীঘ্র সম্ভব পরিত্যাগ করা উচিত। এইজন্য যোগের নামতা অভ্যাসের উপর এই প্রস্তকে খ্রব জোর দেওয়া হইয়াছে।

শেষ কথা, গণিতের কোন প্রতকই শিক্ষকের স্থান প্রেণ করিতে পারে না। শিক্ষাথীদের সকল বিষয়েই শিক্ষকের উপর নির্ভর করিতে হইবে। এই প্রতক্থানিতে কেবল পর্থানদেশ করা হইল। শিক্ষক-মহাশ্য়গণের অভিজ্ঞতা ও কর্মকুশলতার ফলে যাত্রা সাফল্যমণ্ডিত হইবে ইহাই কামনা।



शुभ्नभावा ५

তোমাদের ক্লাসে কত ছাত্রছাত্রী আছে গ্রুণিয়া বল। তোমাদের ক্লাসের ঘর কত হাত লম্বা ও কত হাত চওড়া মাপিয়া বল।

তোমাদের ক্লাসের টোবল কত হাত ও কত আণ্যলে লম্বা মাপিয়া বল।

তোমাদের পাঠশালার বাগানের এক ধার হইতে অন্য ধার পর্যন্ত হাঁটিয়া বাগানটি কয় পা লম্বা ও কয় পা চওড়া গ্র্নণিয়া বল। যদি একদিনে না পার তবে প্রথম দিন যতদ্ব গ্র্নিলে সেখানে একটা দাগ দিয়া পরদিন আবার সেখান হইতে গ্রনিতে আরম্ভ কর।

প্রশন্মালা ২ (মুখে মুখে বল ও লিখ)

		2	10019110	Щ	र १म५८४	MARCH.	4-1		1.17		
51.	5	দশ	আর	¢	কত?		উত	র—1	পনের	(5)	Ġ)
21			আর				2	দৃশ্	আর	৯	কত?
01			আর				2	দশ	আর	9	কত?
81			আর				0	Anl	আর	ß	কত?
٥ ·			আর				8	দিশ	আর	৬	কত?
હા			আর				. હ	দশ	আর	۵	কত?
			আর				હ	पिश	আর	৬	কত?
91			আর				9	দৃশ	আর	0	কত?
R.I			আর				Ь	দৃশ্	আর	9	কত?
৯ ৷	R	Naj	जाध	'e	ক্রেট		৯	দুশ	আর	b	কত'?
100	2	AN	আর	0	٠,٠٠٠						

2

প্রশনমালা ৩ (মুখে মুখে বল ও লিখ)

১। ২০ হইতে ৩৫ পর্যন্ত, ২৫ হইতে ৪০ পর্যন্ত। ২। ৩২ হইতে ৪৮ পর্যন্ত, ৩৮ হইতে ৫০ পর্যন্ত। ৩। ৫০ হইতে ৬৫ পর্যন্ত, ৫৭ হইতে ৭২ পর্যন্ত। ৪। ৭৫ হইতে ৯০ পর্যন্ত, ৮৮ হইতে ১০০ পর্যন্ত।

প্রশনঃ ২০ হইতে ৩০ পর্যন্ত জাড় সংখ্যাগর্নল মন্থে মনুখে বল ও লিখ।

উত্তরঃ ২০, ২২, ২৪, ২৬, ২৮, ৩০।

প্রশনমালা ৪ (মুখে মুখে বল ও লিখ)

১। ২৪ হইতে ৪০ পর্যন্ত জোড় সংখ্যাগ্রনি,
২। ৫০ হইতে ৭০ পর্যন্ত জোড় সংখ্যাগ্রনি,
৩। ৭৬ হইতে ১৬ পর্যন্ত জোড় সংখ্যাগ্রনি,
৪। ১ হইতে ১৫ পর্যন্ত বিজোড় সংখ্যাগ্রনি,
৫। ৩১ হইতে ৪৯ পর্যন্ত বিজোড় সংখ্যাগ্রনি,
৬। ৭০ হইতে ৮৯ পর্যন্ত বিজোড় সংখ্যাগ্রনি,
প্রশনঃ ১৫ হইতে ৩৫ পর্যন্ত গাঁচ পাঁচ করিয়া গোণ ও লিখ।
উত্তরঃ ১৫, ২০, ২৫, ৩০, ৩৫।

প্রশনমালা ৫ (পাঁচ পাঁচ অন্তর মুখে মুখে বল ও লিখ)

\$। ২০ হইতে ৪০ পর্যন্ত, ৩৫ হইতে ৬৫ পর্যন্ত।
২। ৬০ হইতে ৯০ পর্যন্ত, ৬৫ হইতে ৯৫ পর্যন্ত।
প্রশনঃ ২০ হইতে ৫০ পর্যন্ত দশ দশ করিয়া গোণ ও লিখ।
উত্তরঃ ২০, ৩০, ৪০, ৫০।

প্রশনমালা ৬ (দশ দশ করিয়া গোণ ও লিখ)

১। ১০ হইতে ৪০ পর্যন্ত, ২০ হইতে ৬০ পর্যন্ত। ৬০ হইতে ৯০ পর্যন্ত। ২। ৪০ হইতে ৮০ পর্যন্ত, প্রানঃ ৪+৫ কত?

উত্তরঃ ৯। •

প্রশনমালা ৭ (ম,থে ম,খে বলু ও লিখ)

81-2+8, 8+2 51 0+8, 8+0 61 3+3, 5+3. 21 9+6, 6+9

७। ১२+8, रेंक्ट+9 ... 01 8+4, 4+4

श्रम्भाना ४

১। একটি বাগানে ৮টি ফ্লের গাছ ও ৭টি ফলের গাছ আছে; ঐ বাগানে মোট কর্মটি গাছ আছে?

২। একটি বাক্সে ৫টি টাকা ও আর একটি বাক্সে ৬টি টাকা আছে। সমস্ত টাকাগ্রনি এক বাক্সে রাখিলে কত টাকা হইবে?

ত। একজন লোকের ৮টি গর আছে; সে আরও ৭টি গর কিনিয়া আনিল। তাহার মোট কতগর্বাল গর্ব হইল?

৪। একজন লোক দোকান হইতে ৪ আনার বাতাসা ও ২ আনার মু ডি কিনিল। তাহার কত খরচ হইল?

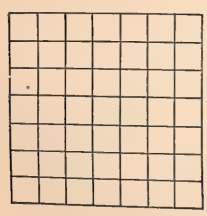
৫। এক ঝুড়ি হইতে রামকে ১টি আম ও হরিকে ৭টি আম দিয়া দেখা গৈল ঝুড়িতে আর আম নাই। ঝুড়িতে মোট কত আম ছিল?

৬। এক দোকানদার একটি বস্তা হইতে একজনকে ১২ সের চাল ও আর একজনকে ৭ সের চাল বেচিয়া দেখিল যে বস্তায় আর চাল নাই। ঐ বস্তায় মোট কত চাল ছিল?

২। যোগের ছক তৈয়ারী করা

১নং ছবির মত প্রথমত একটি চার চৌকা ঘর কাগজে বা শ্লেটে আঁক। তারপর এই ঘরের উপর ১নং ছবির মত সমান ফাঁকে সোজাস্ক্রিজ-

১ নং



২ নং .

			_			
0	2	2	0	8	હ	৬
٥	ર	ಠ	8	Ġ	৬	9
২	0	8	Ġ	৬	٩	P.
9	8	Œ	৬	9	Ь	৯
8	Ġ	৬	9	R	۶	১০
C	৬	9	Å	৯	50	22
৬	9	ß	۶	20	22	25

ভাবে ৬টি লাইন ও খাড়াইভাবে ৬টি লাইন টান। এখন
২নং ছবির মত সকলের
উপরের সারির ৭টি ঘরে পর
পর ০, ১, ২, ৩, ৪, ৫, ৬
সংখ্যাগর্নিল লিখ। তাহার পর
ইহার নীচের সারির ঘরগর্নিতে পর পর ১, ২, ৩,
৪, ৫, ৬, ৭ সংখ্যাগর্নিল লিখ।
এইর্পভাবে সব নীচের
সারিতে ৬, ৭, ৮, ৯, ১০,
১১, ১২ এই সংখ্যাগর্নিল
লেখা হইবে।

এখন ০ হইতে ৬ সংখ্যার যোগের ছক তৈয়ারী হইল।

যোগের ছক ব্যবহার করার নিয়ম

মনে কর ৪ ও ৫ এর যোগফল অর্থাৎ ৪+৫ বাহির করিতে হইবে। ছকের (২নং

ছবির) ১ম পাটির* ৪ সংখ্যাটির উপর আংগ্রেল দাও, তাহার পর ঐ ৪ সংখ্যাটি যে সারিতে আছে, সেই সারির উপর দিয়া আংগ্রেলটি ডার্নাদকে ধারে ধারে সরাইতে থাক, এইর্প করিতে করিতে যে পাটির মাথায় ৫ সংখ্যাটি আছে আংগ্রেলটি সেই পাটিতে পোছাইলেই আংগ্রেলটি থামাও। এখন আংগ্রেল তুলিয়া দেখ ৯ সংখ্যা লিখা আছে। ইহাই ৪ ও ৫ এর যোগফল। এইভাবে ছকের সাহায্যে ২+৬, ৪+২, ৬+৬ প্রভৃতির যোগফল বাহির করা যাইবে।

প্রশনঃ উপরে যেমনভাবে ছক তৈয়ারী করা হইয়াছে, সেইভাবে ০ হইতে ৭, ০ হইতে ৮, ০ হইতে ৯ পর্যন্ত আলাদা আলাদা করিয়া কাগজের উপর যোগের ছক তৈয়ারী কর।

যোগের ছক তৈয়ারী হইলে তাহা প্রত্যহ বার বার পাঠ করিয়া যোগের নামতা অভ্যাস কর। নামতাটি এইভাবে পড়িতে পারঃ— ২ আর ১এ ৩, ২ আর ২এ ৪, ২ আর ৩এ ৫ ইত্যাদি।

প্রশনমালা ৯ (মুখে মুখে বল ও লিখ)

21 8-2; 26-2; 26-21

२। ७-8; ५-0; ७-२।

०। ५४-७; ०४-७; ८६-२।

প্রশ্নমালা ১০

১। একজন লোকের ৮টি গর্ব ছিল; সে ৫টি গর্ব বেচিয়া দিল।
ভাহার কাছে এখন কতগ্রিল গর্বহিল?

২। একটি ক্লাসে ১৫জন ছাত্রছাত্রী আছে; তাহাদের মধ্যে ছাত্রী ৬জন। ক্লাসে কয়জন ছাত্র আছে?

^{*} এই প্সতকে উপর-ইনীচ সারিকে "পাটি" ও লম্বালম্বি সারিকে "সারি" বিলব।

- ত। একটি বাগানে ২৮টি গাছ আছে, তাহাদের মধ্যে ৭টি গাছ কাটিয়া ফেলা হইল। এখন বাগানে কয়টি গাছ থাকিল?
- ৪। একটি বালক ১২ আনা সঙ্গে নিয়া লোকানে গেল; সে দোকান হইতে ৯ আনার তেল কিনিল। তাহার কাছে এখন কত আনা থাকিল?
- ৫। রামের বয়য় এখন ৯ বংয়র। ৪ বংয়র প্রে তাহার বয়য় কত ছিল?

দিতীয় অধ্যায়

১। সংখ্যাগঠন (দ্বই অঙ্ক)

১। একটি চার চৌকা বোর্ড নাও ও তাহার উপর ৩নং ছবির মত খাঁড় দিয়া লম্বালম্বিভাবে ৩টি লাইন টান। এই লাইনগর্বালর দ্বারা ৪টি পাটি তৈরারী হইল। লাইনগর্বাল এমনভাবে টানিবে খেন ডান-দিকের শেষ পাটি অন্যগর্বালর চেয়ে একট্ব বেশী চওড়া হয়।

৩ নং

८ नश

autro.			1			_	
শত	मन	একক		≱াত	দশ	একক	
			 1			G 44	
			П				
			Н				• • •
			П	1			
	- 1		П				
			П				
			П				
					d d		

এইবার বোর্ডের মাথার কাছে পাশাপাশিভাবে একটি লাইন টান।

উপরের সারির ডানদিকের শেষ ঘরের আগের ঘরে একক, তাহার আগের ঘরে দশ ও তাহার আগের ঘরে শত লিখিয়া রাথ।

এক চুপড়ি কাঁইবাচি নাও। চুপড়ি হইতে তেইশটি বাচি গ্রনিয়া নিয়া বোর্ডের ডানদিকের শেষ ঘরে রাথ (৪নং ছবি)। এই তেইশটি বাচি হইতে দর্শটি করিয়া নিয়া ন্যাকড়া বা কাগজে বাঁধিয়া এক একটি পটেলি কর।

এখন দেখ ২টি দশবীচির প্রেটলি হইল ও ৩টি বীচি বাকি পড়িয়া বহিল।

দশের প্রটলি ২টি দশের পাটিতে দশের ঘরের নীচে এবং বীচি ৩টি এককের পাটিতে এককের ঘরের নীচে রাথ (৫নং ছবি)।*

% नः

৬ নং

শত	प्रभ	একক	
	00	•	0 0

শত	দশ	একক	
	00		80

২ দশ ও ৩টি বাঁচি দ্বারা এইভাবে তেইশ সংখ্যাটি প্রকাশ করা হইল।

এখন তেইশ সংখ্যাটি ডানদিকে ২৩ এইভাবে লিখ। এইবার বোর্ডের ২৩ সংখ্যাটি মুছিয়া ফেলিয়া তাহার জায়গায়

 ^{*} আমরা ছবিতে কাঁইবাঁচির জন্য বিন্দ্ (·), দশের প্টেলির জন্য 0, ও পরে
 শতের প্টেলির জন্য ● , এই চিত্র্লি ব্যবহার করিব।

চিল্লিশটি বাঁচি গ্রনিয়া রাখ। এই বাঁচিগ্রনি হইতে আগের মত দর্শটি দশটি করিয়া নিয়া প্রটাল বাঁধ। এখন দেখ ৪টি দশের প্রটাল হইল এবং কোন খোলা বাঁচি বাঁকি পড়িয়া থাকিল না।

দশের ঘরের নীচে দশের প্র্টাল ৪টি রাখ। এককের ঘর খালি পড়িয়া থাকিল (৬নং ছবি)। দশের ঘরে ৪টি প্র্টাল ও এককের ঘর খালি অর্থাৎ এককের ঘরে ০ (শ্ন্য) বীচি, এইভাবে বীচির দ্বারা চল্লিশ সংখ্যাটি প্রকাশ করা হইল।

এখন চল্লিশ সংখ্যাটি ভার্নাদকে ৪০ এইভাবে লিখ।

প্রশন্মালা ১১

উপরে যের্প দেখান হইল সেইভাবে নীচের সংখ্যাগর্লি পটেলি ও বীচি দিয়া গঠন কর এবং সংখ্যাগর্লি অঙকে লিখ।

১। দশ, আঠার, কুড়ি, সাতাশ, বিত্রশ, সাতচল্লিশ, চুয়ায়, ষাট, সাতষট্টি, তিয়াত্তর, উনআশি, একাশি, ছিয়াশি, চুয়ানব্বই, প'চানব্বই।

१ न९

৮ নং

* 9	দশ	একক	
	00	• •	

শত	দশ	একক	
	00		3 8

২। এক চুপড়ি কাঁইবীচি নাও। ১০টা বীচি নিয়া ন্যাকড়া বা কাগজে জড়াইয়া একটি প্র্টীল কর। এই প্র্টীলটি একটি দশ-বীচির

প্টোল হইল। তোমরা প্রত্যেকে এইর্প কতকগন্তি দশের প্টোল তৈয়ারী কর।

বোর্ডে দশের ঘরের নীচে ৩টি দশের পর্টুলি ও এককের ঘরের নীচে ৬টি বীচি রাখ।

তটি দশের প্রেটলির ৩ দশ বীচি আর ৬টি বীচিতে মোট ৩ দশ ৬ অর্থাৎ ছব্রিশটি বীচি হইবে। ৩ দশ ও ৬ সংখ্যাটি ৩৬ এই অন্তেকর ল্বারা প্রকাশ করা হয়।

এইবার ভার্নাদকের শেষ ঘরে ৩৬ সংখ্যাটি লিখ।

প্রশ্নমালা ১২

উপরে যেভাবে দেখান হইল সেইভাবে পর্টোল ও বাঁচি দিয়া সংখ্যা গঠন করিয়া সংখ্যাটি বোর্ডে লিখিয়া দেখাও।

- ১। দশের ঘরে ১টি প্র্টলি ও এককের ঘর খালি
- ২। দশের ঘরে ১টি পর্টলি ও এককের ঘরে ৬টি বীচি
- ৩। দশের ঘরে ২টি প্রটলি ও এককের ঘরে ৮টি বীচি
- ৪। দশের ঘরে ৩টি প্রুটলি ও এককের ঘর খালি
- ৫। দশের ঘরে ৪টি পর্টেলি ও এককের ঘরে ৫টি বীচি
- ৬। দশের ঘরে ৫টি পটেলি ও এককের ঘরে ৭টি বীচি
- प्राप्त प्रत ७ छि भर्दै छीन छ এकरकत प्रत २ छि वीिं छ
- ४। मत्मत घरत १ छि भर्डे जिल ७ वकरकत घर शाल
- ১। দশের ঘরে ৮টি প্রেটলি ও এককের ঘরে ৪টি বীচি
- ১০। দশের ঘরে ৯টি পর্টলি ও এককের ঘরে ৯টি বীচি

২। সংখ্যাগঠন (তিন অঙক)

িতোমরা আগেই কয়েকটি দশ-বীচির প্রেটিল তৈয়ারী করিয়ছে।
এবার ১০টি দশ-বীচির প্রেটিল একসঙেগ ন্যাকড়া বা কাগজে জড়াইয়া
একটি বড় প্রেটিল তৈয়ারী কর। এই বড় প্রেটিলিটি ১০টি দশ-বীচির বা

১ শত বাঁচির প্রুটলি হইল। তোমরা প্রত্যেকে এইর্প কয়েকটি ১ শত বাঁচির প্রুটলি অর্থাৎ শতের প্রুটলি তৈরারী কর।

এখন তোমাদের কাছে কতকগর্নল শতের প্রেটাল, কতকগর্নল দশের প্রেটাল ও কিছব খালি বাচি থাকিল।

দূ্ই অঙ্কের সংখ্যাগঠনের সময় যে বোর্ড নিয়াছিলে সেই বোর্ডটি নাও।

১ শত বাচির একটি পর্টেলি নাও। পর্টেলিটি বোর্ডে শতের ঘরের নীচে রাখ।

দশের ঘর ও এককের ঘর খালি রাখ।

৯ নং

১০ নং

-			
শত	দৃশ	একক	
•			200

ঋত	দশ	একক	
•		•	\$0\$

এখন শতের ঘরের ১টি পর্টলি দ্বারা ১ শত বীচি বর্ঝাইতেছে।
শতের ঘরে এক, দশের ও এককের ঘরে কিছর্ই না থাকায় এই দর্ই
ঘরে ০ (শ্না) আছে বলা যাইতে পারে। সর্তরাং ১ শত কাঁইবীচির
সংখ্যা ১ শত ০ দশ ও ০, অর্থাৎ ১০০ দ্বারা প্রকাশ করা হইল।

ডানদিকের ঘরে ১০০ সংখ্যার্ণট লিখ।

শতের ঘরে ১টি শতের পর্টলি ও এককের ঘরে ১টি বীচি রাখ।

দশের ঘর খালি রাখ। শতের ঘরের ১টি পর্টেলি, দশের খালি ঘর ও এককের ঘরের ১টি বীচি ১ শত ০ দশ ১টি বীচির সংখ্যা ব্রুঝাইতেছে (১০নং ছবি)।

ভার্নাদকের শেষ ঘরে ১০১ লিখ। সংখ্যাটিকে পড়িতে হইবে একশো এক।

শতের ঘরে ১টি শতের পর্টেলি, দশের ঘরে ১টি দশের পর্টেলি ও এককের ঘরে ২টি বীচি রাখ (১১নং ছবি)।

১১ নং

১২ নং

×ত	দশ	একক	
•	0	•	552

*ভি	দশ	একক	
• •	00	•	206
00	000	• •	68 2
000	0000		248

১ শত ১ দশ ২টি বীচি ব্ৰুঝাইতেছে। ডানদিকে ১১২ লিখ। ইহাকে পড়িতে হইবে একশো বারো।

১২নং ছবিতে প্রেটলি ও বীচি দিয়া নীচের সংখ্যাগর্নি প্রকাশ করা হইল।

দ্বশো প'রতিশ (২ শত ৩ দশ ৫) পাঁচশো বিয়াল্লিশ (৫ শত ৪ দশ ২) নশো চুরাশি (৯ শত ৮ দশ ৪)

প্রধনমালা ১৩

উপরে যেভাবে দেখান হইয়াছে সেইভাবে শতের প্র্টলি, দশের প্র্টলি ও বীচি দিয়া সংখ্যা গঠন করিয়া সংখ্যাটি বোর্ডে অঙ্কে লিখিয়া দেখাও।

- ১। শতের ঘরে ১টি পর্টলি, দশের ঘরে ৪টি পর্টলি ও এককের ঘরে ৫টি বীচি
- ২। শতের ঘরে ২টি প্র্টলি, দশের ঘরে ৩টি প্র্টলি ও এককের ঘর খালি
- গতের ঘরে ৩টি পর্টলি, দশের ঘরে ৬টি পর্টলি
 ও এককের ঘরে ২টি বীচি
- ৪। শতের ঘরে ৪টি পর্টলি, দশের ঘর খালিও এককের ঘর খালি
- ৫। শতের ঘরে ৫টি পর্টেলি, দশের ঘরে ৩টি পর্টিলি
 ও এককের ঘরে ৪টি বীচি
- ৬। শতের ঘরে ৬টি প্র্টেলি, দশের ঘর খালি ও এককের ঘরে ৭টি বীচি
- ৭। শতের ঘরে ৭টি পর্টলি, দশের ঘরে ১টি পর্টলি
 ও এককের ঘরে ৮টি বীচি
- ৮। শতের ঘরে ৮টি প্র্টলি, দশের ঘরে ৬টি প্র্টলি ও এককের ঘরে ১টি বীচি
- ১। শতের ঘরে ৯টি পর্টেল, দশের ঘর খালি ও এককের ঘরে ৫টি বীচি
- ১০। শতের ঘরে ৯টি প[্]টলি, দশের ঘরে ৯টি প[্]টলি ও এককের ঘরে ৯টি বীচি

৩। তিন অঙ্কের সংখ্যাপঠনের নিয়ম

একশোর পর একটি একটি করিয়া বাড়াইয়া বীচি নিলে যত সংখ্যার বীচি হয় তাহা এইভাবে পড়িতে হয়—

একশো এক, একশো দুই, একশো তিন, একশো চার, একশো পাঁচ, একশো ছয়, একশো সাত, একশো আট, একশো নয়, একশো দশ, একশো এগার, একশো বার, একশো তের, একশো চৌদ্দ, একশো পরের, একশো ষোল, একশো সতের, একশো আঠার, একশো উনিশ, একশো কৃতি, একশো একুশ, একশো বাইশ, একশো তেইশ, একশো চন্দ্রিশ, একশো প'চিশ, একশো ছান্বিশ, একশো সাতাশ, একশো আটাশ, वकरमा छेनीतम. वकरमा तिम, वकरमा वकिम, वकरमा वितम, वकरमा তেরিশ, একশো চোরিশ, একশো প'রারিশ, একশো ছরিশ, একশো সাঁইত্রিশ. একশো আটত্রিশ, একশো উনচল্লিশ, একশো চল্লিশ, একশো একচল্লিশ, একশো বিয়াল্লিশ, একশো তেতাল্লিশ, একশো চুয়াল্লিশ, একশো প'রতাল্লিশ, একশো ছেচল্লিশ, একশো সাতচল্লিশ, একশো আটচল্লিশ, একশো উনপণ্ডাশ, একশো পঞ্চাশ, একশো একান, একশো বায়ার, একুশো তিপ্পার, একুশো চুয়ার, একুশো পণ্ডার, একুশো ছাপ্পার, একশো সাতান্ন, একশো আটান্ন, একশো উনষাট, একশো ষাট, একশো একষট্টি, একশো বাষট্টি, একশো তেষট্টি, একশো চৌষট্টি, একশো প'য়ষট্টি, একশো ছেষট্টি, একশো সাতষ্টি, একশো আট্র্যটি, একশো উনসত্তর, একশো সত্তর, একশো একাত্তর, একশো বাহাত্তর, একশো তিয়াত্তর, একশো চুয়াত্তর, একশো পাঁচাত্তর, একশো ছিয়াত্তর, একশো সাতাত্তর, একশো আটাত্তর, একশো উনআশি, একশো আশি, একশো একাশি, একশো বিরাশি, একশো তিরাশি, একশো চুরাশি, একশো প'চাশি, একশো ছিয়াশি, একশো সাতাশি, একশো অন্টআশি, একশো উননব্বই, একশো নন্দই, একশো একানন্দই, একশো বিরানন্দই, একশো তিরানন্দই,

q

একশো চুরানন্বই, একশো প্রণানন্বই, একশো ছিয়ানন্বই, একশো সাতানন্বই, একশো আটানন্বই, একশো নিরানন্বই, দুশো।

সেইর্প দ্শোর পর দ্শো এক, দ্শো দ্বই, ... তিনশো
ভাহার পর তিনশো এক, তিনশো দ্বই ... চারশো
চারশো এক, চারশো দ্বই ... পাঁচশো
পাঁচশো এক, পাঁচশো দ্বই ... হারশো
হরশো এক, ছরশো দ্বই ... সাতশো
সাতশো এক, সাতশো দ্বই ... আটশো
আটশো এক, আটশো দ্বই ... নারশো
নরশো এক, নারশো দ্বই ... নারশো
নরশো এক, নারশো দ্বই ... নারশো
নরশো এক, নারশো দ্বই ... নারশো

প্রশনমালা ১৪ (মুথে মুখে গর্মাণয়া যাও)

একশো এক হইতে দ্বশো পর্যন্ত; দ্বশো এক হইতে তিনশো পর্যন্ত; তিনশো এক হইতে চারশো পর্যন্ত; চারশো এক হইতে পাঁচশো পর্যন্ত; পাঁচশো এক হইতে ছয়শো পর্যন্ত; ছয়শো এক হইতে সাতশো পর্যন্ত; সাতশো এক হইতে আটশো পর্যন্ত; আটশো এক হইতে নয়শো পর্যন্ত; নয়শো এক হইতে এক হাজার।

৪ ! বোর্ডের ভানদিকের শেষ ঘরে প্রথম সারির নীচে ২৪৫ সংখাটি লিখ।

২৪৫=২ শত ৪ দশ ৫

২টি শতের প্রাইলি নিয়া শতের পাটিতে শতের ঘরের নীচে রাখ। তারপর ৪টি দশের প্রাইলি নিয়া দশের ঘরের নীচে দশের পাটিতে ও শেষে ৫টি বাঁচি নিয়া এককের ঘরে রাখ (১৩নং চিত্র)।

" পাটীগণিত

এখন শতের ঘরের ২টি পর্টেলি, দশের ঘরের ৪টি পর্টিল ও এককের ঘরের ৫টি বীচি ২ শত ৪ দশ ৫ অর্থাৎ ২৪৫ (দর্শো পশ্বতাল্লিশ) সংখ্যা ব্রুঝাইতেছে।

্বোর্ডে ডার্নাদকের শেষ ঘরে ৩০৮ সংখ্যাটি লিখ।

৩০৮=৩ শত ০ দশ ৮

তটি শতের পট্টেল নিয়া

শতের পাটিতে শতের ঘরের নীচে

রাখ। দশের ঘর খালি রাখ।

৮টি বীচি নিয়া এককের পাটিতে

এককের ঘরের নীচে রাখ

(১৩নং চিত্র)।

্ এখন শতের ঘরের ৩টি পংটলি, দশের খালি ঘর ও ১৩ নং

শ্ভ	मभ	একক	
• •	000	•	২ 8¢
•••		• •	७०४

এককের ঘরে ৮টি বীচি, ৩ শত ০ দশ ৮ অর্থাৎ ৩০৮ (তিনশো আট) এই সংখ্যা ব্রুঝাইল।

अभ्नमाना ५६

উপরে যেভাবে দেখান হইয়াছে, সেইভাবে নীচের সংখ্যাগর্বল প্রেটাল ও বীচি দিয়া গঠন কর—

১০৮, ১২৫, ১৪০, ২০০, ২০৫, ২৪৮, ২৯০, ৩৫৮, ৪০০, ৪১০, ৪২৭, ৫৬২, ৫৯৮, ৬০৪, ৬৩২, ৭০০, ৭৩০, ৭৭২, ৮০৪, ৮৩৭, ৯০০, ৯৪০, ৯৬২, ৯৯৯।

্তৃতীয় অধ্যায়

2

১। দুই অঙ্কের যোগ

সংখ্যাগঠনের সময় যে বোর্ড নিয়াছিলে সেই বোর্ড নাও। উপর হইতে নীচে লম্বালম্বিভাবে ৩টি লাইন টানিয়া ৪টি পাটি তৈয়ারী কর। শেষের পাটি একটা বেশী চওড়া করিবে।

পাশাপাশিভাবে ৩টি লাইন টান। মাঝের লাইনটি (১৪নং ছবি) মাত্র এককের ঘর পর্যন্ত টানিবে।

১৪ নং

*ভ	मृशं,	একক				

আগের মত সকলের উপরের সারিতে শেষ ঘর বাদ দিয়া অন্য ঘরগন্নিতে একক', দশ ও শত লিখ।

এক চুপড়ি কাঁইবীচি নাও।
চুপড়ি হইতে ১৩টি কাঁইবীচি
গ্রনিয়া নাও। তারপর আরও
২৫টি বীচি গ্রনিয়া নাও। এই
১৩টি বীচি ও ২৫টি বীচি
একসঙ্গে জড়ো করিয়া গোণ।
মোট ৩৮টি বীচি হইল। এইরুপ কয়েকবার কয়েকটি করিয়া
বীচি নিয়া সব বীচিগ্রনি এক-

সঙ্গে জড়ো করিয়া মোট কত বীচি হয় তাহা বাহির করার নাম যোগ করা।

মোট বাঁচির সংখ্যা নীচের প্রণালীতেও বাহির করা যায়। ২য় স্মারির এককের ঘরের ডানদিকে ১৩ সংখ্যাটি লিখ (১৫নং ছবি)।

তয় সারির এককের ঘরের ডার্নাদকে ২৫ সংখ্যাটি লিখ।

এবার ১৩ সংখ্যার পাশে দশের পাটিতে দশের ঘরের নীচে ১টি দশের প্টেলি ও এককের পাটিতে ৩টি বীচি রাখিয়া বীচি ও প্টেলি দিয়া ১৩ সংখ্যাটি গঠন কর (১৫নং ছবি)।

তারপর ২৫ সংখ্যার পাশে
দশের পাটিতে ২টি দশের পটিল
ও এককের পাটিতে ৫টি বীচি
রাখিয়া এই ২৫ সংখ্যাটি গঠন কর
(১৫নং ছবি)।

এই দুই সারির প্রুটলি ও বীচিগ্রনি একসংখ্য জড়ো করিলে মোট কত বীচি হইবে? উপরের ক্থামত এই মোট বীচির সংখ্যা বাহির করার নামই যোগ করা।

এখন এককের পাটিতে যত বীচি আছে সবগর্বাল গোণ। দেখা গেল ৮টি বীচি আছে। এই ३७ नर

*াত	निर्म	একক	
	0		20
	00	•	২ ৫
	00		ok

৮টি বীচি এককের পাটির সকলের নীচের ঘরে রাখ। এবার দশের পাটির সম্দয় প্রটলিগ্রিল গোণ। দেখা গেল ৩টি দশের প্রটলি আছে। এই ৩টি প্রটলি দশের পাটিতে সকলের নীচের ঘরে রাখ। অতএব বীচিগ্রিল জড়ো করিয়া মোট ৩ দশ ও ৮টি অর্থাৎ ৩৮টি বীচি হইল। এই ৩৮ সংখ্যা ডানদিকের শেষ পাটির নীচে লিখ।

১৩ ও ২৫-এর যোগফল হইল ৩৮।

১৩টি ও ২৫টি বীচি একত্ত করিলে যে মোট ৩৮টি বীচি হয়, তাহা সংখ্যা দিয়া এই প্রকারে প্রকাশ করা যায় ১৩+২৫=৩৮। প্রশন ঃ—

১। ৩৭টি বাঁচি ও ২৮টি বাঁচি একত্ত করিলে মোট কত ৰাঁছি হইবে?

২য় সারির এককের ঘরের ডানদিকে ৩৭ সংখ্যা ও তৃতীয় সারির এককের ঘরের ডানদিকে ২৮ সংখ্যা লিখ (১৬নং ছবি)। ৩৭ সংখ্যার পাশে দশের পাটিতে ৩টি দশের পর্টুলি ও এককের পাটিতে ৭টি

১৬ নং

শত	मन	একক	
	00		99
	00	• •	२४
	0		
	000	•	৬৫

বীচি রাখ। ৩৭ সংখ্যাটি গঠন করা হইল। এইর্প ২৮ সংখ্যার পাশে দশের পাটিতে ২টি দশের পটেলি ও এককের পাটিতে ৮টি বীচি রাখ।

প্রথমত এককের পাটিতে মোট কত বীচি হইল গোণ। দেখা গেল, মোট ১৫টি বীচি আছে। বীচি-গ্নলি হইতে ১০টি নিয়া একটি দশের প্রটিল কর।

এখন এককের পাটিতে একটি দশের প্র্টিল ও ৫টি বীচি হইল। দশের প্রটিলিটি বাঁদিকে দশের

পাটিতে নীচের দিকে এবং ৫টি বীচি এককের পাটির সকলের নীচের

এইবার দশের পাটির সব পর্টালগর্নল গর্নাব্যা ফেল। এককের পাটি হইতে যে পর্টালটি দশের পাটিতে আনিয়াছিলে তাহাও এইসঙগে গর্নাও। দেখা গেল মোট ৬টি দশের পর্টাল হইয়াছে। এই দশের পর্টালগর্নল দশের পাটির সকলের নীচের ঘরে রাখ। অতএব দেখা গেল যে, মোট ৬ দশ ও ৫টি অর্থাৎ ৬৫টি বীচি হইয়াছে।

৬৫ সংখ্যাটি নীচে ডান দিকের শেষ ঘরে লিখ।

<mark>৩৭ ও ২৮</mark>এর যোগফল হইল ৬৫। ৩৭+২৮≔৬৫

প্রনঃ-

২। ৬৫+৫৬ কত?

২য় ও ৩য় সারির এককের ঘরের ডানদিকে ৬৮ ও ৫**৬ লিখ।**

৬৮ সংখ্যার পাশে দশের পাটিতে ৬টি দশের পটিল ও এককের পাটিতে ৮টি বীচি রাখ।

৫৬ সংখ্যার পাশে দশের পাটিতে ৫টি দশের প্রটীল ও এককের পাটিতে ৬টি বীচি রাখ।

প্রথম এককের পাটির সম্দর বীচিগর্নি গোণ। মোট ১৪টি বীচি হইল। ১০টি বীচি নিয়া একটি দশ-প্রেলি কর ও বাঁদিকের দশের পাটির নীচের দিকে রাখ এবং

বাকি ৪টি বীচি এককের পাটির সকলের নীচের ঘরেঁ রাখ। এখন দশের পাটির সব প্টেলিগর্লি গোণ।

দেখা গেল মোট ১২টি দশের পটেলি আছে।

১০টি দশের প্রুটলি নিয়া একসঙ্গে বাঁধিয়া একটি ১০-দশের
অর্থাৎ শতের প্রুটলি কর ও শতের
প্রুটলিটি বাঁ দিকে শতের পাটিতে
ও বাকি দ্রুইটি দশের প্রুটলি দশের
পাটির সকলের নীচের ঘরে রাখ।

১१ নং

শত	দশ	একক	
	000		৬৮
	000	• •	৫৬
9	0		
•	00		588

শতের একটি পর্টলি শতের পাটির সকলের নীচের ঘরে রাথ। এখন দেখ, নীচে শতের ঘরে ১টি পর্টলি, দশের ঘরে ২টি পর্টলি ও এককের

ঘরে ৪টি বীচি হইল (১৭নং চিত্র)। অতএব মোট ১ শত ২ দশ ৪টি বীচি অর্থাৎ ১২৪টি বীচি হইল। ১২৪ সংখ্যাটি ডান দিকে লিখ।

৬৮ ও ৫৬ এর যোগফল হইল ১২৪।

প্রশাল:--

ত। তব+৬৮+৪৬ क्छ?

২য়, ৩য় ও চতুর্থ সারির ডান দিকে ৩৭, ৬৮ ও ৪৬ সংখ্যাগ্রনি व्यिथ।

৩৭ সংখ্যার পাশে দশের পাটিতে ৩টি দশের প্রটলি ও এককের পাটিতে ৭টি বীচি রাখ।

৬৮ সংখ্যার পাশে দশের পাটিতে ৬টি দশের প্রটলি ও এককের পার্টিতে ৮টি বীচি রাখ। ৪৬ সংখ্যার পাশে দশের পার্টিতে ৪টি দশের প্র্টলি ও এককের পাটিতে ৬টি বীচি রাখ।

१ नर

১৯ নং

- 4									
	अक्र	मृथ	একক						
ı		00	- 1			শত	দশ	একক	
ı		00		0.0		9 6	00		-
ŀ				ବ୍ୟ			00		
I		188	: :					• •	২৪৬
1		000		৬৮			 		
I		00				0.0	00	• •	998
ı		00	•	84		•	000		
ŀ		-	• •		Н		8		
ı	0	00							
ľ		00		-					
l		00	•	262			00		
l		0		262		9 9 9		• •	6 \$ 8
<u></u>						- 0			- (6

এককের পাটির সব বীচিগ্র্লি গোণ। মোট ২১টি বীচি হইল। দৃশটি করিয়া বীচি নিয়া এক একটি দশের প্র্টিল কর। ২টি দশের

প্রেটলি ও ১টি বাঁচি হইল। দশের প্রেটলি দ্বহটি বাঁ দিকে দশের পাটিতে নাচের দিকে রাখ ও বাকি ১টি বাঁচি এককের পাটির সকলের নাচের ঘরে রাখ।

এইবার দশের পাটির সব পর্টালগর্বল গোণ। মোট ১৫টি দশের পর্টাল হইল। ১০টি দশের পর্টাল নিয়া ১টি ১০-দশের পর্টাল কৈয়ারী কর। এই শতের পর্টালটি বাঁ দিকে শতের পাটিতে রাখ এবং বাকি ৫টি দশের পর্টাল দশের পাটির সকলের নীচের ঘরে রাখ। তারপর শতের ১টি পর্টাল শতের পাটির নীচের ঘরে রাখ। এখন নীচে শতের ঘরে ১টি পর্টাল, দশের ঘরে ৫টি পর্টাল ও এককের ঘরে ১টি বীচিতে মোট ১ শত ৫ দশ ও ১টি বীচি অর্থাৎ একশো একার্লাট (১৫১) বীচি হইল (১৮নং চিত্র)। ১৫১ সংখ্যাটি ডার্নাদকের নীচের শেষ ঘরে লিখ।

প্রশ্ন :--

১৯নং ছবিতে যোগের কাজটি দেখান হইল।

প্রশনমালা ১৬

উপরে যের্প দেখানো হইয়াছে, সেইভাবে প্টেলি ও বীচি দিয়া সংখ্যা গঠন করিয়া যোগ করঃ—

51 55+52; 52+55; 56+50; 50+56; 25+26; 26+251

 \$1
 \$0+86;
 \$6+\$0;
 \$0\$+89;
 \$9+0\$;
 \$5+\$0;

 \$0+85;
 \$6\$+00;
 \$0\$+60;
 \$0\$+80!

01 २४+७8; °08+२४; ०9+8¢; 8¢+७9; 8¢+७%; 0%+8¢; ४8+७४; ७४+४8; 9२+७¢; ७¢+9२।

81 28+86+54; 02+66+85; 89+60+04; 62+85+06; 29+92+501

<u>.</u> ଓ। २७७+७२१; ७८७+८७४; ১७२+७८७+२०१; २७९+७७९+১৭७: ১১०+७४१÷२८६।

₹

বিয়োগ

এক চুপড়ি ক্রাঁইবাচি নাও। চুপড়ি হইতে প্রথমে ১৩টি বাচি
গ্রেণিয়া এক জারগায় রাখ। তাহার পর আবার চুপড়ি হইতে ৩৮টি
বাচি গ্রেণিয়া আর এক জারগায় রাখ। তোমার দ্বই ভাগে ১৩ ও ৩৮টি
বাচি হইল। মনে কর, ভোমাকে জিজ্ঞাসা করা হইল প্রথম ১৩টি বাচির
সহিত আর কতগ্রনি বাচি একত্র করিলে ৩৮টি বাচি হইত।

লক্ষ্য কর যে, তুমি বোর্ডে প্রথম যোগটি যে করিরাছিলে তাহার ১ম সারিতে ১৩টি বীচি ও মোট যোগফল ৩৮টি বীচি ছিল। ঐ যোগটি বোর্ডে আবার সাজাও।

মনে কর, দ্বিতীয় সারির বীচিগ্র্নলি তুলিয়া লওয়া হইরাছে। এখন প্রশ্ন এই যে, প্রথম সারির বীচি ও মোট বীচি দেওয়া থাকিলে দ্বিতীয় সারিতে কতগ্র্নলি বীচি ছিল বিলতে হইবে। এখনকার প্রশ্নটি প্রকৃতপক্ষে যোগের প্রশেবর উল্টা প্রশ্ন।

তুমি ৩৮টি বীচিকে এমন দুই ভাগে ভাগ করিতে পার যে, এক ভাগে ১৩টি বীচি থাকিবে। এই ভাগের ১৩টি বীচি যদি তুমি তুলিয়া লও, তবে অন্য ভাগে যতগর্মল বীচি থাকিবে তাহাই এই প্রশ্নের উত্তর।

মোট কথা দাঁড়ায় এই, ৩৮টি বীচি হইতে ১৩টি বীচি তুলিয়া লইলে কতগ্নলি বীচি থাকিবে?

ইহা বাহির করার নামই ৩৮ হইতে ১৩ বিয়োগ করা। এই বাকি বীচির সংখ্যা নীচের প্রণালীতে বাহির করা যায়। বোর্ডের ডান দিকের শেষ ঘরে উপরের সারির নীচে ৩৮ সংখ্যাটি

লিখ। পটেলি ও বীচি দিয়া সংখ্যাটি গঠন কর। দশের পাটিতে তিনটি দশের পটেলি ও এককের পাটিতে ৮টি বীচি ৩৮টি বীচি বোঝাইতেছে।

এইবার ৩৮ সংখ্যার নীচে ১৩ সংখ্যাটি লৈখ। ইহা ন্বারা ১ দশ ও ৩টি বীচি বোঝায়। প্রশ্ন : এই তিনটি দশপ্রটলির বীচি ও ৮টি বীচি হইতে ১ দশ ও ৩টি বীচি তুলিয়া লইলে কতগ্রনি বীচি বাকি পড়িয়া থাকিবে?

উপরে সাজান বোর্ডের এককের পাটিতে ৮টি বাঁচি আছে। প্রথমে তাহা হইতে ৩টি বাঁচি তুলিয়া নাও। এখন এককের পাটিতে ৫টি বাঁচি

থাকিল। এই ৫টি বীচিকে
নামাইয়া এককের পাটির নীচের
ঘরে রাখ। দশের পাটির ৩টি
দশপ্রেটিল হইতে ১টি দশপ্রেটিল তুলিয়া নাও, তাহা
হইলেই ১ দশ বীচি নেওয়া
হইবে। দশের পাটিতে যে ২টি
প্রেটিল পড়িয়া রহিল সেই ২টি
প্রেটিলকে নামাইয়া দশের পাটির
নীচের ঘরে রাখ (২০নং চিত্র)।

এখন মোট ২টি দশের প্রটিল ও ৫টি বীচি বাকি পড়িয়া ২০ নং

শত	দৃশ্	একক	
	00	• •	OR
			50
	00	• •	26

থাকিল। ২টি দশের পটেলি ও ৫টি বীচিতে ২ দশ ৫ অর্থাৎ ২৫টি বীচি হইল।

অতএব ৩৮ হইতে ১৩ বাদ দিলে থাকে ২৫; ইহা ৩৮ ও ১৩ এর বিয়োগফল। ইহাকে লিখিতে হইবে—

08-20=26

ভান দিকের শেষের ঘরে বিয়োগফল ২৫ সংখ্যাটি লিখ।

প্রশ্ন ঃ—

৫৩টি বীচি হইতে ২৮টি বীচি তুলিয়া নিলে কতগ্রলি বীচি বাকি পাড়িয়া থাকিবে?

২১ নং

শত	দশ	একক	
	000	• •	¢9
·			58

বোর্ডে ৫৩ সংখ্যাটি লিখিয়া সংখ্যাটিকে প্রটলি ও বীচির দ্বারা প্রকাশ কর।

৫৩ সংখ্যার নীচে ২৮ সংখ্যাটি লিখ।

এখন ৫টি দশের পটেলির বীচি
ও ৩টি বীচি হইতে ২ দশ ও
৮টি বীচি তুলিয়া নিতে হইবে
(২১নং চিত্র)।

এককের পাটিতে ৩টি বীচি আছে, তাহা হইতে ৮টি বীচি

তুলিয়া লওয়া যাইতে পারে না। দশের পাটির ১টি পটেলি খুলিয়া

পর্টলিটির ১০টি বীচি এককের পাটিতে রাখ। এখন এককের পাটিতে এক দশ তিন অর্থাৎ ১৩টি বীচি হইল ও দশের পাটিতে পর্টলির সংখ্যা একটি কমিয়া ৪টি হইল (২২নং চিত্র)।

এখন এককের পাটির ১৩টি বীচি হইতে ৮টি বীচি তুলিয়া লওয়া যায়। এই ৮টি বীচি তুলিয়া নাও। এককের পাটিতে মোট ৫টি বীচি বাকি পড়িয়া থাকিল। ২২ নং

শত	मुख्	একক	
	00		6.0
		•	5 R.

এই ৫টি বীচিকে এককের পাটির নীচের ঘরে নামাইয়া রাখ।

এইবার দশের পাটির ৪টি প্রেটিল হইতে ২টি প্রেটিল তুলিয়া নাও।
তাহা হইলেই ২ দশ বীচি নেওয়া হইবে। দশের পাটিতে ২টি প্রেটিল
বাকি পড়িয়া থাকিল। এই দশের প্রেটিল ২টি দশের পাটির নীচের ঘরে
নামাইয়া রাখ (২৩নং চিত্র)।

এখন মোট ২টি দশের প্রটলি ও ৫টি বীচি বাকি পড়িয়া থাকিল। ইহাতে ২ দশ ৫ অর্থাৎ ২৫টি বীচি হইল।

অতএব ৫৩ ও ২৮ এর বিয়োগফল হইল ২৫। (৫৩–২৮=২৫) ডান দিকের শেষ ঘরে ২৫ সংখ্যাটি লিখ।

২৩ নং

		_	
শত	দৃশ	একক	
			৫৩
		٠	२४
	00		26

২৪ নং

শত	দশ	একক	
	000		
•	0	• •	225

अन्नगाला ১৭

উপরে যের্প দেখান হইল সেইর্পে প্র্টাল ও বাঁচি দিয়া সংখ্যা গঠন করিয়া বিয়োগ করঃ—

১। ৪৬-২৫; ৩৮-১৭; ৫৮-৩৬; ৭৫-৬১; ৬৯-৩০।

২। ৩১–১৯; ২৩–১৭; ৪৫–২৮; ৫৩–৩৬; ৬৪–৪**৮;** ৫০–৩৪; ৭২–৩৪; ৮৬–৫৭; ৮৩–৫৯; ৯১–৭৩; ৮২–৩৫।

৩। ৩৭২–১৩४; ৪৫৩–২২৬; ৩২৫–১৬৭; ৩০২–১৫৪; ৩২৬–১৩৯; ৪২৫–৩৭४; ৩৪৫–১৫৬; ২৪০–১৩৫; ৪০৪–১৫४; ৩২০–১৩৩।

৪। একটি দুই অঙ্কের যোগের কেবল নীচের সংখ্যা ও যোগফলটি বোর্ডে সাজান আছে। উপরের সংখ্যাটি কি ছিল (২৪নং চিত্র)?

ગર્ન

ð

১। চুপড়ি করিয়া কিছ্ব কাঁইবীচি নাও। ২টি বীচি নিয়া এক
লাইনে সাজাও। ২টি বীচি একবার নিয়া ২টি বীচি হইল।

২টি বাঁচি আবার নিয়া ১ম লাইনের ২টি বাঁচির নীচে সাজাও।
দুই লাইনে মোট ৪টি বাঁচি হইল, অর্থাৎ ২টি বাঁচি ২ বার নিয়া মোট
৪টি বাঁচি হইল। এই ২টি বাঁচি ২ বার লইয়া যোগ করাকে ২এর ২ গুণ
করা বলে। ইহাকে লিখিতে হইবে ২×২=৪। পড়িতে হইবে ২
দুইবারে ৪।

চুপড়ি হইতে আবার ২টি বীচি নিয়া আগের দুই লাইনের বীচির নীচে সাজাইয়া রাখ। তিন লাইনে মোট ৬টি বীচি হইল অর্থাং ২টি বীচি ৩ বার নিয়া মোট ৬টি বীচি হইল। স্কুরাং ২এর ৩ গুণ ৬। লিখিতে হইবে ২×৩=৬। পড়িতে হইবে ২ তিনবারে ৬।

এইভাবে ২টি বীচি পর পর ৪ বার নিয়া ৪ লাইনে সাজাইয়া দেখ মোট বীচির সংখ্যা হইবে ৮ অর্থাৎ ২টি বীচি ৪ বার নিলে মোট ৮টি বীচি হইবে। সত্তরাং ২এর ৪ গ্রে ৮, অর্থাৎ ২ চার বারে ৮।

এইর্প ২টি বীচি পর পর ৫, ৬, ৭, ৮, ৯, ১০ বার নিয়া সাজাইয়া দেখ—

> ২এর ৫ গুল ১০ অর্থাৎ ২ পাঁচবারে ১০ ২এর ৬ গুল ১২ অর্থাৎ ২ ছয়বারে ১২

২এর	°q	গ্ৰুণ	28	অর্থাৎ	2	সাতবারে	28
২এর	b	গুশুণ	১৬	অর্থাৎ	2	আটবারে	১৬
২এর	৯	গ্ৰ্ণ	28	অর্থাৎ	২	নয়বারে	24
২এর	50	গুৰ	20	অর্থাৎ	2	দশবারে	₹0

२८ वर :

٥	२	0	8	હ	৬	٩	ਚ	2	50
2	8	৬	Ъ	20	১২	28	১৬	28	₹0.
0	৬	৯	25	3,6	24	२১	२8	২৭	೦೦
						•			
		ь							

এইবার শেলটে বা কাগজে একটি চারচোকা ঘর আঁক। যোগের
•ছকের মত লম্বালম্বিভাবে ৯টি লাইন ও পাশাপাশিভাবে ৯টি
লাইন টান।

সকলের উপরের সারির ঘরে পর পর ১, ২, ৩, ৪, ৫, ৬, ৭, ৮, ৯, ১০ সংখ্যাগ্রনিল লিখ। ২য় সারিতে ২টি বীচি একবার, দুইবার, তিনবার, চারবার, পাঁচবার, ছয়বার, সাতবার, আটবার, নয়বার, দশবার নিয়া বে ২, ৪, ৬, ৮, ১০, ১২, ১৪, ১৬, ১৮, ২০ সংখ্যার বীচি হইয়াছিল

সেই সংখ্যাগর্নল পর পর লিখ। এই সারির অঙকগর্নল দিয়া এখন ২এর গ্রের নামতার ছক তৈয়ারী হইল (২৫নং চিত্র)।

এবার চুপড়ি হইতে ৩টি বীচি নাও ও এক লাইনে সাজাও। ৩টি বীচি একবার নিয়া ৩টি বীচি হইল। স্বতরাং ৩এর ১ গ্র্ণ হইল ৩, ইহাকে লিখিতে হইবে ৩×১=৩। পড়িতে হইবে ৩ একবারে ৩।

আবার ৩টি বাঁচি নিয়া ১ম লাইনের নীচে সাজাও। দুই লাইনে মোট ৬টি বাঁচি হইল, অর্থাৎ ৩টি বাঁচি ২ বার নিয়া মোট ৬টি বাঁচি হইল। স্বৃত্তরাং ৩এর ২ গুল হইল ৬, ইহাকে লিখিতে হইবে ৩×২=৬। পড়িতে হইবে ৩ দুইবারে ৬।

এইভাবে ৩টি বীচি পর পর ৩ বার নিয়া তিন লাইনে সাজাইয়া দেখ মোট বীচির সংখ্যা হইবে ৯ অর্থাৎ ৩×৩=৯ বা ৩ তিনবারে ৯।

সেইর্প ৩টি বাঁচি পর পর ৪, ৫, ৬, ৭, ৮, ৯, ১০ বার নিয়া সাজাইয়া দেখ—

> ৩এর ৪ গুণে ১২ অর্থাৎ ৩ চারবারে 25 ৫ গ্রুণ ১৫ অর্থাৎ ৩ পাঁচবারে ৩এর 36 ৬ গ্রে ১৮ অর্থাৎ ৩ ছয়বারে **৩**এর 24 ৭ গুণ ২১ অর্থাণ ৩ সাতবারে ৩এর 25 ৮ গুল ২৪ অর্থাৎ ৩ আটবারে ৩এর \$8 ৯ গুণ ২৭ অর্থাৎ ৩ নয়বারে ৩এর 29 ৩এর ১০ গুল ৩০ অর্থাৎ ৩ দশবারে 90

এবারে ছকের ৩য় সারির ঘরে পর পর ৩, ৬, ৯, ১২, ১৫, ১৮, ২১, ২৪, ২৭, ৩০ সংখ্যাগ্নিল লিখ।

এখন ২ ও ৩এর গ্রেণের নামতার ছক তৈয়ারী হইল (২৫নং চিত্র)। এইভাবে ক্রমে ক্রমে ৪, ৫, ৬, ৭, ৮, ৯, ১০টি বীচি এক লাইন, দুই লাইন, তিন লাইন...., দশ লাইনে সাজাইয়়া মোট বীচির সংখ্যা গুর্নিয়া বাহির করিয়া ৪, ৫, ৬, ৭, ৮, ৯, ১০এর গুর্নের নামতার ছক তৈয়ারী কর।

. এই গ্রেপের নামতা অভ্যাস করিবার জন্য তোমরা নিজের তৈঁয়ারী গ্রেপের ছকটি কিংবা নীচে বড় করিয়া দেখান' ভিন্ন রকমের ছকটি ব্যবহার করিতে পার।

২৬ নং

				10	-1-		_		
2	۵	2	5	۵	2	5	٥	٥	2
2	২	9	8	Ġ	৬	9	R	۵	\$0
2	২	৩	8	Ć	৬	٩	ሁ	۵	>0
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	0	8	Œ	৬	۹ "	F	۵	20
২	8	৬	R	20	১২	28	১৬	24	₹0
9	် ဗ	9	9	0	9	0	0	0	ම්
2	২	9	8	Œ	৬	9	A	৯	\$0
0	৬	<u></u> 5	25	24	28	२১	₹8	২৭	00
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
2	২	0	8	Ġ	৬	q	P.	ኔ	50
8	R	52	১৬	২০	২৪	২৮	৩২	ପଧ	80
Ġ	Ġ	Ġ	Ġ	¢	Ġ	Ġ	Ġ	Ġ	Œ
2	2	0	8	Œ.	৬	٩	b	ప	20
Œ	20	26	২ 0	२७	৩০	9৫	80	84	60
৬	৬	৬	৬	৬	৬	৬	৬	e	৬
>	₹	0	8	Œ	৬	q	P	۵	20
৬	25	24	. ২৪	00	৩৬	8২	84	68	৬০
9	9	9	٩	q	9	9	9	9	9
2	২	9	8	Œ	৬	q	¥	৯	50
q	28	২১	২৮	90	8২	৪৯	৫ ৬	৬৩	90
B	A	Ъ	b	A	b	R	Ŗ	P	Ъ
2	২	9	8	Ġ	৬	9	f	۵	20
R	১৬	২৪_	৩২	80	84	৫৬	৬৪	৭২	RO
১	۵	• ৯	۵	৯	2	৯	৯	ప	۵
5	২	0	8	E	৬	9	b	۵	20
y	24	29	৩৬	8&	68	৬৩	৭২	82	90
20	20	50	20	20	20	20.	20	70	20
5	2	0	9	Ġ	৬	q	A	ప	20
50	২ 0	00	80	60	৬০	90	ΑO	20	200

b

নামতাটি এইভাবে পড়িতে হইবে—

১ একবারে ১, ১ দুইবারে ২, ১ তিনবারে ৩, ১ চারবারে ৪, ১ পাঁচবারে ৫, ১ ছয়বারে ৬, ১ সাতবারে ৭, ১ আটবারে ৮, ১ নয়বারে ৯, ১ দশবারে ১০।

২ একবারে ২, ২ দুইবারে ৪, ২ তিনবারে ৬, ২ চারবারে ৮, ২ পাঁচবারে ১০, ২ ছয়বারে ১২, ২ সাতবারে ১৪, ২ আটবারে ১৬, ২ নয়বারে ১৮, ২ দশ্বারে ২০। এইরাপে ৩ একবারে ৩. ৩ দুইবারে ৬. ৩ তিনবারে ১.....

এইর্প ৩ একবারে ৩, ৩ দ্বইবারে ৬, ৩ তিনবারে ৯......

৪ একবারে ৪, ৪ দ্বইবারে ৮, ৪ তিনবারে ১২.....

১০ একবারে ১০, ১০ দ্বইবারে ২০, ১০ তিনবারে ৩০....

এই গালের নামতাটি বারবার এইভাবে পাড়িবে যতদিন না সম্পূর্ণ মাখস্থ হয়। নামতা ভাল করিয়া শিখিতে হইলে প্রত্যেক ঘরের নামতা শেষের দিক হইতেও পড়া দরকার, যেমন—

২ দশবারে ২০, ২ নয়বারে ১৮, ২ আটবারে ১৬,.... ২ দ্বইবারে ৪, ২ একবারে ২; ৩ দশবারে ৩০, ৩ নয়বারে ২৭ ইত্যাদি।

যখন কোন ঘরের নামতা গোড়ার দিক, শেষের দিক কিংবা মাঝ হইতে বলিতে পারিবে, তখন ব্রিবে নামতা সম্পূর্ণ অভ্যাস হইয়াছে।

২। প্রশ্নঃ—১২টি বীচি ৩ বার নিলে কতগর্নল বীচি হয়?

চুপড়ি হইতে ১২টি বাঁচি পর পর ৩ বার নিয়া জড়ো করিয়া গোণ। মোট ৩৬টি বাঁচি হইল। এই মোট বাঁচির সংখ্যা নীচের প্রণালীতে বোডের সাহাব্যেও বাহির করা যায়।

বোর্ডে ডার্নাদকে শেষ ঘরে ১২ সংখ্যাটি লিখ ও ১২ সংখ্যার নীচে ত সংখ্যাটি লিখ।

় এখন ১২টি বীচি পর পর ৩ বার নিয়া সাজাইলে মোট যত বীচি হুইবে, সেই সংখ্যাটি বাহির করার নামই ১২কে ৩দিয়া গুণ করা।

১টি দশের প্র্টুলি ও ২টি ব্যাচিতে ১২টি ব্যাচি হয়। স্বতরাং ১টি দশের প্র্টুলি ও ২টি ব্যাচি পর পর ৩বার নিয়া মোট ব্যাচির সংখ্যা ব্যাহির করিলেই হইবে।

এককের ঘরে ২টি করিয়া বীচি পর পর ৩বার নিয়া সাজাইরা রাখ। তার পর এককের পাটির সবগ্নলি বীচি গোণ। দেখিবে মোট ৬টি বীচি হইল। এই মোট ৬টি বীচি এককের পাটির সকলের নীচের ঘরে নামাইয়া রাখ।

এইবার দশের ঘরে ১টি করিয়া প্রেটিল পর পর ৩ বার নিয়া সাজাইয়া রাখ। দশের পাটিতে মোট প্রেটিল হইল ৩। এই ৩টি দশের প্রেটিল দশের পাটির নীচের ঘরে রাখ (২৭নং চিত্র)।

এখন মোট ৩টি দশের
প্রটলি ও ৬টি বাঁচি অর্থাৎ
৩৬টি বাঁচি হইল। এই ৩৬টি
বাঁচি, ১২টি বাঁচি ৩ বার
নিয়া একচ করার ফল হইল।
ইহাকে ১২কে ৩ দিয়া গ্রেণ
করা বলে। ইহা এইর্পে
লেখা হয় ১২×৩=৩৬। ৩৬
সংখ্যাটি ভানদিকের শেষ
প্রাটির নীচের ঘরে লিখ।

২৭ নং

শত	ज् य	একক	
	00	a •	52
			9
	00	0 0 0 0	୭ ଓ

উপরের প্রশ্নে ১২টি বাঁচি ও বার গোণা ও পরে যোগ করা অতি সহজ, তাহা বোর্ড ছাড়াও করা যায়। কিন্তু বাঁচির সংখ্যা বেশা হইলে গর্নাণতে ও যোগ করিতে অনেক সময় লাগে, তখন বোর্ডের সাহায্যে বার বার গোণার ও যোগের কাজটি অতি সহজে করা যায়।

প্রশনঃ—৪৬টি বীচি ৬ বার নিলে কতগর্লি বীচি হয়?

বোর্ডে ডার্নাদকের শেষ ঘরে ৪৬ সংখ্যাটি লিখ ও তাহার নীচে ৬ সংখ্যাটি লিখ। ৪টি দশের প্র্টলি ও ৬টি বীচি নিলে ৪৬টি বীচি হইবে, স্বতরাং ৬টি বীচি ৬ বার ও ৪টি দশের প্র্টলি ৬ বার নিতে হইবে।

এককের ঘরে ৬টি করিয়া বীচি পর পর ৬বার নিয়া সাজাও (২৮নং চিত্র)।

২৮ নং

#ত	म र्थ	একক	
	0000000		. 9
0 0	88	::	
	88	• •	২৭৬

এককের পাটিতে মোট বীচির সংখ্যা গ্রনিয়া দেখ ৩৬টি বীচি হইল।

এখন ৩৬=৩ দশ ৬, স্তারাং দশটি করিয়া বীচি এক সংগে ন্যাকড়া
বা কাগজে জড়াইয়া ৩টি দশের প্রেটিল তৈয়ারী কর। দশের প্রেটিল

৩টি দশের পাটির নীচের ঘরের উপরের লাইনের ঠিক উপরে রাখ এবং

বাকি ৬টি বীচি এককের পাটির সকলের নীচের ঘরে নামাও।

এইবার ৪টি করিয়া দশের পর্টেলি পর পর ৬ বার নিয়া দশের পার্টিতে রাখ। এককের পার্টি হইতে যে ৩টি দশ পর্টেলি আনিয়া রাখা হইয়াছিল তাহারাও দশের প্রাটিতেই আছে।

এবার দশের পাৃটির সব পার্টালগা্ল গোণ। মোট ২৭টি দশের পা্টাল হইল। ২৭টি দশের পা্টাল হইতে দশটি করিয়া পা্টাল নিয়া একসংখ্য বাঁধিয়া এক একটি শতের পা্টাল তৈয়ারী কর। মোট ২টি শতের পা্টাল হইল ও ৭টি দশের পা্টাল থাকিল। এই দশের ৭টি পা্টাল দশের পাটিতে সকলের নীচের ঘরে ও শতের পা্টাল ২টি বাঁদিকের শতের ঘরে রাখ। এখন মোট ২টি শতের পা্টাল, ৭টি দশের পা্টাল ও ৬টি বাঁচিতে ২ শত ৭ দশ ৬ অর্থাৎ ২৭৬টি বাঁচি হইল। সা্তরাং ৪৬ এর ৬ গা্ণ হইল ২৭৬। এই গা্ণফল লেখা হয় ৪৬×৬=২৭৬। ভানাদিকের শেষ ঘরে ২৭৬ সংখ্যাটি লিখ।

अभ्नयाना ১४

মুখে মুখে বল কত হয়—

১। ৪ তিন বারে, ৩ চার বারে; ৫ দুই বারে, ২ পাঁচ বারে; ২ নয় বারে, ৯ দুই বারে; ৩ সাত বারে, ৭ তিন বারে; ৫ তিন বারে, ৩ পাঁচ বারে; ৬ চার বারে, ৪ ছয় বারে; ৫ সাত বারে, ৭ পাঁচ বারে; ৬ আট বারে, ৮ ছয় বারে; ৭ নয় বারে, ৯ সাত বারে; ৮ চার বারে, ৪ আট বারে; ৮ পাঁচ বারে, ৫ আট বারে; ৯ পাঁচ বারে, ৫ নয় বারে।

প্রশ্নঃ—২৪ কত প্রকারে দশের কম দ্বই সংখ্যার গ্র্ণফল হয়? উঃ, ৩ আট বারে, ৮ তিন বারে; ৪ ছয় বারে, ৬ চার বারে।

अन्नमाला ১৯

১। নিন্দলিখিত সংখ্যাগর্কি কত প্রকারে দশের কম দ্বই সংখ্যার গ্রনফল হয়?

52; 54; 50; 201

২। দশের কম কোন্ দুটি সংখ্যা গ্রণ করিলে নিন্দলিখিত সংখ্যাগুলি হয়?

se, ze, ou, 80, 84, 85, eu, u8, 92, 451

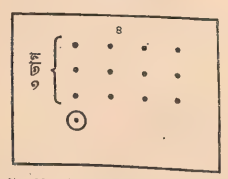
ত। গ্রণের নামতার ছক হইতে প্রথম সারি ও পাটি বাদ দাও।
ছকের বাকি অংশ পরীক্ষা করিয়া ২ হইতে ২৫ এর মধ্যে যে যে
সংখ্যাগ্রনি বাকি ছকে নাই তাহাদের লিখ। এই সংখ্যাগ্রনি ছকের
২৫ এর কম অন্য সংখ্যাগ্রনি হইতে কি ভাবে প্রথক?

৪। কাঁইবাচি ও বোর্ডের সাহায্যে নিন্দালিখিত গ্র্ণগ্র্লি করঃ— ১২×৭; ১৪×৫; ১৩×৮; ১৭×৫; ১৯×৭; ২৭×৫; ৩৬×৮; ৪২×৫; ৫৮×৪; ৬৮×৬; ৭২×৬; ৮০×৫; ৮৬×৩; ৮৯×৪; ১২×৫; ৯৯×৪।

> ় ৪ ভাগ

কাঁইবাঁচির চুপড়ি হইতে ১৩টি বাঁচি গ্রনিয়া লও। প্রশনঃ—১৩টি বাঁচি হইতে ৪টি ৪টি করিয়া বাঁচি কয়বার গ্রনিয়া লওয়া যায়?

২৯ নং



উঃ, ১৩টি বীচি হইতে ৪টি বীচি লইয়া বোর্ডের উপুর এক সারিতে সাজাও। বাকি বীচি হইতে আবার ৪টি বীচি লইয়া আগের

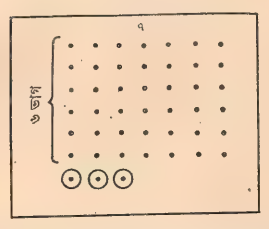
বীচিগর্নলর ঠিক নীচে আর এক সারিতে সাজাও। এইরপে বার বার কর। দেখিবে ৩ সারি বীচি এইর্পে সাজাইবার পর একটি মাত্র বীচি বাকি থাকিবে (২৯নং চিত্র)।

স্বতরাং ১৩টি বাঁচি হইতে ৪টি ৪টি করিয়া বাঁচি ৩ বার লওয়া যায় আর একটি বাকি থাকে। ৪টি বাঁচি নিয়া এক এক ভাগ করিলে ১৩টি বাঁচিতে ৩ ভাগ হয় আর বাকি থাকে ১টি বাঁচি।

প্রশনঃ—৪৫টি কাঁইবীচি হইতে ৭টি ৭টি করিয়া বীচি করবার লওয়া যায়?

উঃ, ৭টি করিয়া বীচি প্রতি সারিতে সাজাইয়া যাও। দেখিবে ৬ সারি বীচি হইয়াছে, তাহার পর ৩টি বীচি বাকি রহিয়াছে।

৩০ নং



স্তরাং ৪৫টি বীচি হইতে ৭টি বীচি ৬ বার লওয়ার পর ৩টি বীচি বাকি থাকৈ।

আমরা বলি ৪৫টি বীচিকে ৭টি ৭টি করিয়া নিলে ৬ ভাগ হয়,

আর ৩টি বীচি অবশিষ্ট থাকে। ইহা লেখা হয় ৪৫÷৭=৬, অবশিষ্ট ৩।

প্রশ্নঃ—৪৫টি বীচিকে ৬টি ৬টি করিয়া নিলে কয় ভাগ হয়?

উপরের নিয়মে ভাগ করিলে দেখিবে ষে ৪৫টি বাচিকে ৬টি করিয়া নিয়া ৭ ভাগ করা যায়, আর ৩টি বাচি অর্থাশন্ট থাকে।

প্রথম প্রণালীকে বলা হয় ৪৫কে ৭ দিয়া ভাগ করিলে ৬ ভাগফল হয় এবং ৩ অর্থাশট থাকে। যদি বীচিগ্রালিকে ৭ ভাগ করিতাম তবে এই নিয়মে ৭টি করিয়া বীচি প্রতি পাটিতে সাজাইতে হইত; তখন ৬টি পাটি পাওয়া যাইত ও তাটি বীচি বাকি থাকিত। স্তরাং ৪৫টি বীচিকে ৭ ভাগ করিলে প্রতি ভাগে ৬টি বীচি এবং ৬ ভাগ করিলে প্রতি ভাগে ৭টি বীচি থাকে এবং প্রতিবারেই ৩টি বীচি বাকি থাকে। উপরের ছবিখানা কাত করিয়া ধরিলে দেখিবে বে, সারিগ্রালি পাটি হয় ও পাটিগ্রাল সারি হয়। তাহা হইতেও উপরের কথাটি ব্রা যায়।

अन्नमाना २०

- ১। ৫০টি বীচিকে ৭টি করিয়া ভাগ করিলে কতগর্নি ভাগ হয় ও কতগর্নি বীচি বাকি থাকে?
- ২। ১০০টি বীচিকে ১১, ১৫ ও ২২টি করিয়া কতগ্রনি ভাগ করা যায় এবং কতগ্রনি বাকি থাকে?
- ৩। ৮০টি বীচিকে ৬, ৮, ও ১২টি করিয়া কতগর্নল ভাগ করা ষায় এবং কি বাকি থাকে?
- ৪। ৭০টি বীচিকে ৯ ভাগ করিলে প্রতি ভাগে কতগর্নল বীচি থাকে ও কতগর্নল বাকি থাকে?
- ৫। ২০০টি বীচিকে ১৯টি ভাগ করিলে প্রতি ভাগে কত বীচি থাকে ও কতগর্নল বাকি থাকে?

৬। ১৫টি পয়সা ৫ জনকে ভাগ করিয়া দিলে প্রতি ভাগে কত পয়সা পড়িবে?

৭। ১৭টি আমকে ৪ ভাগ করিলে প্রতি ভাগে কত থাকে? আরু কি বাকি থাকে?

৮। একটি থালতে ১২০টি কাঁইবীচি আছে। ২০টি করিয়া বীচি এক এক বার বাহির করিলে কত বারে থালিটি খালি হইবে?

১। ৫৫টি কাঁইবীচিকে প্রতি সারিতে সমান সংখ্যক বীচি নিয়া
১১ সারিতে সাজাইলে প্রতি সারিতে কর্মটি বীচি থাকিবে?

১০। ২৫টি করিয়া বীচি এক একটি ছোট থলিতে রাখিতে হইবে।
২০০টি বীচি রাখিতে কতগ্রনি থলি লাগিবে?

চতুর্থ অধ্যায়

বৃহত্তর সংখ্যা গঠন

তোমরা প্রে বাঁচি, প্রেলি, ও বোর্ডের সাহায্যে কির্পে সংখ্যা গঠন করিতে হয় তাহা শিখিয়ছ। ধর, ১১১ সংখ্যাটি অর্থাৎ ১ শত ১ দশ এক। একটি মার চিহ্ন ১ দিয়া এই সংখ্যাটি তৈয়ারী করা হইয়ছে। ডানদিকে এককের ঘরের ১ দিয়া মার এক বোঝায়। এই ১ সংখ্যাটিই বাঁ দিকে এক ধাপ সরাইয়া দশের ঘরে বসাইলে ১ দশ বোঝায়। দশের ঘর হইতে ১-কে বাঁয়ে আর এক ধাপ সরাইয়া শতের ঘরে দিলে ১ দশ-দশ অর্থাৎ ১ শত বোঝায়। এককের ঘর হইতে ১ দশের ঘরে নিলে ১ যেমন দশগ্রণ বাড়িয়া ১ দশ হয় সেইর্প দশের ঘর হইতে ১-কে শতের ঘরে নিলে ১ আমাদের থামিবার কোন প্রয়োজন নাই। মনে কর, আমি লিখিলাম

১১১১। এখানে এককের ঘরের ১এর অর্থ এক, দশের ঘরের ১এর অর্থ ১ দশ, শতের ঘরের ১এর অর্থ ১ দশ-দশ বা ১ শত,— সেইর,প শতের বা দিকের ঘরের ১এর অর্থ ১ শতের দশগ্রন। ১ শতের দশগ্রনকে বলা হয় ১ সহস্র বা হাজার। স্ক্রাং এই সংখ্যাটিকে বলিব এক হাজার একশো ১ দশ এক বা ১ হাজার ১ শো এগার।

এইরুপে, ২১৩৪ শ্বারা বোঝায় দুই হাজার একশো তিন দশ চার, অর্থাৎ দুই হাজার একশো চোঁতিশ।

৭৫৯০ দ্বারা বোঝার সাত হাজার প্রাচশো নব্বই।

র্যদি, ১১১১১ লেখা যায় তবে সহস্রের বা হাজারের ঘরের বাঁয়ের ১এর দ্বারা বোঝায় ১০ হাজার। এই সংখ্যাটিকে পড়িবার রীতি এগার হাজার একশো এগার। দশ হাজার ও হাজারের ঘরের এক হাজার একত্র করিয়া এগার হাজার পড়ার রীতি।

২৩৪৫৬ দ্বারা বোঝায় তেইশ হাজার চারশো পাঁচ দশ ছয়, অর্থাৎ তেইশ হাজার চারশো ছাম্পান্ন।

> দশ হাজার হাজার শত দশ একক ২ ৩ ৪ ৫ ৬

এইর্পে আমরা যদি বাঁ দিকে এক একটি সংখ্যা বাড়াইতে থাকি একক হইতে আরম্ভ করিয়া প্রতি ধাপেই ঐ সংখ্যাটি দশ-দশ গ্র্ণ বেশী ব্র্যাইবে। এই প্রকারে যত বড় ইচ্ছা সংখ্যা তৈয়ারী করা যায়। তাহাতে ০, ১, ২, ৩.....১, এই কয়েকটি মাত্র চিহের দরকার হয়।

अन्नमाना २১

নিশ্বলিখিত সংখ্যাগন্লি পড়ঃ—

১। ২৩১৬, ৩৪১০, ৪৩৫৬, ৫১৫২, ৬৩৭১, ৭২২৫, ৮২০২, ৩০৪১, ৫০২৭, ৭০০১।

२०६२१, ६२२२२, २०२२८।

২। তোমরা হাজার, শত, দশ ও একক দিয়া নিজেরাই কয়েকটি সংখ্যা গঠন কর এবং তাহা পড়।

৩। নিশ্বলিখিত সংখ্যাগর্ল লিখঃ-

এক হাজার দ্বই শো বিয়াল্লিশ; তিন হাজার নয় শো একুশ; পাঁচ হাজার সাত শো আটাশ; ছয় হাজার পাঁচ শো বহিশ; বারো হাজার নয় শো তের।

2

সংখ্যার যোগ

১। তোমরা সকলেই এতদিনে নিশ্চয় যোগের নামতা ভালর,পে অভ্যাস করিয়াছ এবং আগেই বোর্ডের সাহায্যে যোগ করিতে শিখিয়াছ। মনে কর, তোমাদের ১৩টি ও ২৫টি বাঁচি একত্র করিয়া মোট বাঁচির সংখ্যা বাহির করিতে বলা হইল। তোমরা প্রেটলি ও বীচি দিয়া ১৩ ও ২৫ সংখ্যা দুইটি গঠন করিয়া মোট কতগর্বল দশের প্রেটলি ও বীচি হইল তাহা গ্র্বণিয়া মোট বীচির সংখ্যা বাহির করিতে শিখিয়াছ। তোমরা দেখিয়াছ ১৩টি বীচি ও ২৫টি বীচি একত্র করিলে মোট ৩৮টি বীচি হয়। এখন মনে কর, একটি বীচি দ্বারা একটি গর্ব বোঝায়, তাহা হইলে ১৩টি বাঁচি দ্বারা ১৩টি গর ও ২৫টি বাঁচি দ্বারা ২৫টি গর বোঝাইবে। স্বতরাং ১৩টি গর্ব ও ২৫টি গর্ব একত্র করিয়া মোট গর্বর সংখ্যা বাহির করা আর ১৩টি বীচি ও ২৫টি বীচি একত করিয়া মোট বীচির সংখ্যা বাহির করা একই কথা। অতএব মোট গর্র সংখ্যা মোট বীচির সংখ্যার সমান অর্থাৎ ৩৮টি হইবে। আবার সেইর্প যদি একটি বীচি দ্বারা একটি গাছ বোঝান যায় তাহা হইলে ১৩টি গাছ ও ২৫টি গাছ একসংখ্য আছে মনে করিলে মোট গাছের সংখ্যা ৩৮ হইবে। স্বতরাং দেখা যাইতেছে ১৩ ও ২৫ সংখ্যা দ্বহটি যে বস্তুই বোঝাক না কেন, ১৩ ও ২৫ সংখ্যক বস্তু একত্র করিলে মোট বস্তুর সংখ্যা ৩৮ হয়, এইজন্য আমরা বলি ১৩ ও ২৫ এই দুই সংখ্যার যোগফল ৩৮।

শত দশ একক

এখন ১৩=১ দশ ও ৩ স্তরাং আমরা লিখিব ১ ৩ ২৫=২ দশ ও ৫ স্তরাং আমরা লিখিব ২ ৫

যোগফল ৩ ৮

এককের ঘরের ৫ ও ৩ সংখ্যা দুটি যোগ করিলে ৮ হয়, এই ৮ সংখ্যাটি এককের ঘরে লাইনের নীচে লিখ। ইহার পর দশের ঘরের ২ ও ১ সংখ্যা দুটি যোগ করিলে ৩ হয়। ৩ সংখ্যাটি দশের ঘরে লাইনের নীচে লিখ। এখন যোগ করিয়া পাইলাম এককের ঘরের ৮ ও দশের ঘরে ৩ অর্থাৎ যোগফল হইল ৩ দশ ৮ বা ৩৮ (আটিগ্রিশ)। লক্ষ্য করিয়া দেখ, দ্বিতীয় অধ্যায়ে বোর্ডে ১৩টি ও ২৫টি বীচি, প্টেলি ও বীচি দিয়া যোগ করার প্রণালী ও উপরের প্রণালী একই।

अन्नवाला २२

(ম্থে ম্থে বল)

১। q+৮ কত? ৮+৭ কত? ৫+৯ কত? ৯+৫ কত? ৫+৬ কত? ৪+৯ কত? ৯+৪ কত? q+৭ কত? ৮+৫ কত? ৫+৮ কত? ৩+৭ কত? q+৩ কত? ৪+৭ কত? q+৪ কত? ২। ৮ সংখ্যাটি কত রকমে দ্ইটি সংখ্যাকে যোগ করিয়া হইতে

(উত্তরঃ—১+৭, ২+৬, ৩+৫, ৪+৪)

১৩ সংখ্যাতি কত রকমে দুই সংখ্যাকে যোগ করিয়া হইতে পারে? ১০, ১৪, ১৬ এই সংখ্যাগর্বল কত রকমে দুইটি সংখ্যাকে যোগ করিয়া হইতে পারে?

১০, ১৪, ১৬ এই সংখ্যাগ**্রাল কত রকমে দ**্বই জোড় সংখ্যা যোগ করিয়া হইতে পারে?

১০, ১৪, ১৬ সংখ্যাগ**্রাল** কত রক্ষে দ্বই বিজ্ঞোড় সংখ্যা যোগ করিয়া হইতে পারে?

৩। ৫, ৭, ৯, ১১, ১৩ এই সংখ্যাগর্নল দ্বইটি জ্যোড় সংখ্যা যোগ করিয়া তৈয়ারী করা যায় কিনা দেখ।

প্রশ্ন (১) ১২+৭=কত?

উত্তরঃ—১ দশ ২ আর ৭, ৭ আর ২এ ৯, যোগফল ১ দশ ৯ অর্থাৎ ১৯।

প্রশ্ন (২) ১৬+১৯=কত?

উত্তরঃ—১ দশ ৬+১ দশ ৯, ১ দশ আর ১ দশ ২ দশ, ৯+৬=১৫, ১ দশ ৫, মোট ৩ দশ ৫ অর্থাৎ ৩৫।

প্রশন্মালা ২৩

কত হয় মুখে মুখে বলঃ—

२। ১४+২७; २७+७५; ১৯+২১; २७+১४; ७७+२९; २७+२९; ৫৪+७४; ৪४+७৪; ७७+৪৪; ९२+১৯; ४৫+১৫।

ত। উপরে যে নিয়ম দেখান হইয়াছে ঐ নিয়মে যোগ করঃ—

02 28 80 83 262 208 868 020

रे ७० ६० २६ २०८ ०६० २५० ६७४

২। এইবার মনে কর, ৩৭ ও ২৮ ইহাদের যোগফল বাহির করিতে

হইবে। আগের মত ৩৭ সংখ্যা প্রথমে লিখ, শত দশ একক

তাহার পর ২৮ সংখ্যাটি ৩৭এর নীচে এমনভাবে ৩ ৭

লিখ যে ৮ সংখ্যাটি এককের ঘরে ৭এর নীচে

ও ২ সংখ্যাটি দশের ঘরে ৩এর নীচে থাকে।

এককের ঘরের ৮ ও ৭ সংখ্যা দ্বিট যোগ করিলে ৬ ৫

১৫ অর্থাৎ ১ দশ ৫ হয়। ৫ সংখ্যাটি এককের ঘরের নীচে লিখ।

এবং বোর্ডে যোগ করার সময়ে যেমন ১৫টি কাঁইবীচি হইতে ১টি দশের পর্টিল তৈয়ারী করিয়া পর্টিলিটি দশের ঘরে আনিয়া সেই ঘরের দশের পর্টিলগর্লির সহিত যোগ করিয়াছিলে, ঠিক সেইর্প ১৫ সংখ্যার ১ দশের ১ অংকটি দশের ঘরের ২ ও ৩এর সহিত একসংগ এইভাবে যোগ কর—১ আর ২এ ৩, ৩ আর ৩এ ৬। এই ৬ সংখ্যাটি দশের ঘরে লাইনের নীচে লিখ। এখন যোগফল ৬ দশ ৫ অর্থাৎ ৬৫ হইল। উপরে এই যে ৮ আর ৭ যোগ করিয়া ১৫র ১ (১ দশ) সংখ্যাটি নিয়া দশের ঘরের সংখ্যাগ্রলির সহিত যোগ করা হইল, সেই ১কে আমরা বলি হাতের এক। এইর্প এককের ঘর হইতে ২ দশ তুলিয়া যোগ করিলে বলি হাতের দ্বই, ৩ দশ তুলিয়া যোগ করিলে বলি হাতের তিন ইত্যাদি।

যোগের কার্জাট শেলটে কিংবা কাগজে মনে মনে এইভাবে করিতে হয়—

শত দশ একক

0 9 2 b ৮ আর ৭এ ১৫, ১ দশ ৫, নামে ৫ হাতে ১ (দশ), ১ আর ২এ ৩, ৩ আর ৩এ ৬, নামে ৬ দশ। প্রথম অবস্থায় সহজ হয় বলিয়া এর প করিলেও সংখ্যাগন্তি না বলিয়াই যোগ করা অভ্যাস করিতে হইবে। যেমন "৮ আর ৭এ ১৫"

ना বলিয়া চোথে ৮ ও ৭ দেখিয়াই "১ দশ ৫" বলিতে হইবে।

১৮৫, ৩৬৫ ও ২৯৭ এই তিনটি সংখ্যা যোগ করিলে যোগফল কত হয় তাহা দেখান হইল।

সংখ্যা তিনটি আগের মত তিন লাইনে লেখা হইল। যোগ করিবার সময় প্রথমে এককের ঘর হইতে আরম্ভ করিয়া দশের ও শতের ঘরের দিকে যাইতে হইবে। বোর্ডে যোগ করার সময় আমরা এইর্পই করিয়াছি।

প্রথমে এককের সংখ্যাগর্বল যোগ করিয়া ১৭ অর্থাৎ ১ দশ ৭ হইল। ৭ সংখ্যাটি এককের ঘরে লাইনের নীচে লিখ।

১ দশ অর্থাৎ হাত্রের ১, দশের ঘরের সংখ্যাগর্নার সহিত এইভাবে যোগ করঃ—১ আর ১এ ১০, ১০ আর ৬এ ১ দশ ৬, আর ৮এ ২ দশ ৪ অর্থাৎ ২৪ দশ। ২৪ দশকে দশ-দশ করিয়া গর্নাণলে হয় ২ দশ-দশ আর ৪ দশ। অর্থাৎ ২ শত ও ৪ দশ। এই ৪ দশের ৪ সংখ্যাটি দশের ঘরে লাইনের নীচে লিখ। শতের ২ সংখ্যাটি (হাতের ২) শতের ঘরের সংখ্যাগর্নালর সহিত এইভাবে যোগ করঃ—২ আর ২এ ৪, ৪ আর ৩এ ৭, ৭ আর ১এ ৮, এই ৮ শতের ৮ সংখ্যাটি শতের ঘরের লাইনের নীচে লিখ।

যোগফল হইল ৮ শত ৪ দশ ৭ অর্থাৎ ৮৪৭।

সংখ্যাগর্নি বার বার বলিতে ভুল বেশী হওয়ার সম্ভাবনা বলিয়া সংখ্যাগর্নি না বলিয়াই যোগের কাজটি এইভাবে করিতে অভ্যাস কর—

	40	r(m)	লব্যব্য
এককের ঘরে নীচে হইতে আরম্ভ করিয়া	2	b	Ġ
১২ অর্থাৎ ১ দশ ২, ১ দশ ৭, নামে ৭	0	৬	Ġ
হাতে ১, ১০, ১ দশ ৬, ২ দশ ৪, নামে ৪ দশ	2	৯	q
THE S O O IS NOT IS NOT			
হাতে ২, ৪, ৭, ৮, নামে ৮ শত			
	L)	0	a

এককের ঘরের যোগ শেব হইলে "নামে ৭" বলিয়াই "হাতে ১" বলিতে হইবে। এইরপে দশের যোগে "নামে ৪ দশ" বলিয়াই "হাতে ২" বলিতে হইবে। ইহাতে ভুল হওয়ার সম্ভাবনা কম।

প্রশ্নমালা ২৪

5

১। তোমার কাছে ২৪টি প্রসা আছে, তোমার বন্ধ্র কাছে ১৫টি প্রসা আছে। দুইজনের প্রসা একত্ত করিলে কত প্রসা হইবে?

- ২। এক সারিতে ১৭ জন ও আর এক সারিতে ৩১ জন লোক আছে। দুই সারিতে মোট কত লোক আছে?
- ৩। দুইটি গাড়িতে লোক আসিয়া তোমাদের বাড়ীতে পেণছিল; প্রথম গাড়িতে ৩২ জন ও দ্বিতীয় গাড়িতে ২৯ জন। কত লোক তোমাদের বাড়ী আসিল?
- ৪। এক হাটেতে তিন সারি দোকান আছে। প্রথম সারিতে ১৩টি, ন্বিতীয় সারিতে ১৭টি ও তৃতীয় সারিতে ১৫টি। হাটে মোট কত দোকান আছে?
- ৫। তোমাদের দ্ইটি লেব,গাছ আছে। প্রথম গাছে ৩৬টি ও দ্বিতীয় গাছে ৫৮টি লেব, হইলে তোমরা কত লেব, পাইবে?
- ৬। একজন লোক একসময়ে ৬৮ হাত স্তা কাটে আর একজন সেই সময়ে ৫৯ হাত কাটে। দ্ইজনে একত্রে সেই সময়ে কত স্তা কাটে?
- ৭। একজনের দৃইটি গোলার একটিতে ২৫ মণ ধান আর একটিতে
 ৬৮ মণ ধান আছে। তাহার দৃই গোলায় কত ধান আছে?
- ৮। তোমাদের দ্বইটি স্কুলের মধ্যে খেলা হইল। প্রথম স্কুল হইতে ৯৮ জন ও দ্বিতীয় স্কুল হইতে ৮৭ জন খেলার মাঠে গেল। মাঠে কত লোক হইল?
- ৯। ১২৭ হাত লম্বা ও ৯৮ হাত চওড়া একটি পুরুরের লম্বা ও চওড়ার এক এক দিক দিড় দিয়া ঘিরিতে মোট কত হাত দিড় লাগিবে?
- ১০। হাটে দুই জায়গা হইতে আম কিনিয়া তুমি একটি চুপড়িতে রাখিলে। প্রথম জায়গা হইতে ৪৭টি ও দ্বিতীয় জায়গা হইতে ৫৫টি। তোমার কত আম কেনা হইল?

Э.	
•	

21	२४	08	96	৬০	90
	৩৬	89	28	७४	৫১

- 21 35+24; 26+04; 00+64; 09+66; 42+351
- ৩। তোমরা নিজেই কতকগর্নল ছোট ছোট যোগের অধ্ক তৈয়ারী কর এবং যোগগর্নল কর।

যোগ করঃ—

81	52A	৫৬৬	249	২৮৬	869
	008	२४३	086	৫১	১২৩
	290	১৬৭	8৬0	৬৭	২৩৪
	200	১ २०	৬৩৪	206	ASO
	०५%	24	०४२	42	96
	825	96	৫০১	২ 08	b

&| \\ \partial \cdot + \lambda \quad \quad \cdot \cdot

अभ्नमाना २६

- ১। তুমি হাটে গিয়া ১৪ পয়সার আল, ১২ পয়সার বেগনে ও ২৩ পয়সার মাছ কিনিলে। তোমার কত খরচ হইল?
- ২। কোন ক্লাসে ছাত্রদের সোমবারে ৪ ঘণ্টা, মণ্গলবারে ৩ ঘণ্টা, ব্ধবারে ৫ ঘণ্টা, ব্হস্পতিবারে ৪ ঘণ্টা, শ্রুবারে ৩ ঘণ্টা ও শনিবারে ৩ ঘণ্টা ক্লাস হয়। সণ্তাহে ছাত্রদের কয় ঘণ্টা ক্লাস করিতে হয়?
- ৩। তুমি তিনটি লোকের নিকট ইইতে ১৯ পণ, ১৩ পণ ও ২২ পণ খড় কিনিলে। তোমার কত পণ খড় কেনা হইল?
- ৪। ১৫ হাত, ২৫ হাত ও ২৩ হাত লম্বা তিন গাছি দড়ি পর পর গিঠ দিয়া কত হাত লম্বা দড়ি করা যায়?

2

- ৫। একখানা গাড়ি প্রথম দিন ৯২ মাইল, দ্বিতীয় দিন ১২৮ মাইল ও তৃতীয় দিন ১৮৬ মাইল চলিয়া গল্তব্যস্থানে পেণিছিল। গল্তব্যস্থানটি প্রথম স্থান হইতে কত দ্বে ছিল?
- ৬। এক কারবারের তিনজন অংশীদার ৭২৫ টাকা, ৬৫০ টাকা ও ৪৩৫ টাকা মূলধন যোগাইল। কারবারের মোট মূলধন কত?
- ৭। একখানি তিন অংশের পাস্তকের প্রথম অংশে ১২৩ পাষ্ঠা, শ্বিতীয় অংশে ৮৯ পাষ্ঠা ও তৃতীয় অংশে ২৪৬ পাষ্ঠা আছে। পাস্তকথানিতে কত পাষ্ঠা আছে?
- ৮। একজন লোক মৃত্যুর সময় তাহার সমসত টাকা দ্বী, এক ছেলে ও এক মেয়েকে দিয়া গ্রেল। দ্বী পাইল ৮২৫ টাকা, ছেলে ৯২৫ টাকা ও মেয়ে ৮২৫ টাকা। তাহার কত টাকা ছিল?
- ৯। এক পরীক্ষায় ৩২৭ জন পাশ করিল ও ৮৫ জন ফেল করিল। মোট কতজন পরীক্ষা দিয়াছিল?

সংখ্যার বিয়োগ

দ্বিতীয় অধ্যায়ে তোমরা অনেক বিয়োগের প্রশেনর উত্তর বাহির করিয়াছ; যেমন ৩৭টি কাঁইবীচি হইতে ১৩টি বীচি তুলিয়া লইলে কতগ্নিল কাঁইবীচি থাকে। এইর্প ৩৭টি পয়সা হইতে ১৩টি পয়সা খয়চ করিলে বাকি কাঁইবীচির সমানসংখ্যক পয়সা বাকি থাকিবে। এক একটি কাঁইবীচি এক একটি পয়সা বালিয়া ধরিলে এই কথাটি পরিক্ষার বোঝা যায়। কিংবা ৩৭ দিন ছুটি হইতে ১৩ দিন কাটিয়া গেলে বাকি কাঁইবীচির সমানসংখ্যক দিন ছুটি হাতৈ ১৩ দিন কাটিয়া গেলে বাকি কাঁইবীচির সমানসংখ্যক দিন ছুটি বাকি থাকিবে। এইজন্য এইর্প তিনটি প্রশেনর উত্তরই ৩৭ সংখ্যা হইতে ১৩ সংখ্যাটি বাদ দিয়া বাহির করা যায়। এই বাদ দেওয়ার নামই বিয়োগ করা। তোমরা বোর্ডের সাহায়ে প্রের্ব বিয়োগ করিয়াছ, এখন বোর্ড বাদ দিয়াই নীচের উপায়ে চেটা কর।

যে সংখ্যা হইতে বিয়োগ করিবে তাহা প্রথম লাইনে লিখ ও ষে
সংখ্যাটি বিয়োগ করিবে তাহা দ্বিতীয় লাইনে লিখ এবং তাহার নীচে
একটি লাইন টানিয়া দাও।

দশ একক

উপরে আমরা "৩ আর ৪এ ৭" বলিয়া এককের ঘরের নীচে ৪ লিখিয়াছি এবং "১ আর ২এ ৩" বলিয়া দশের ঘরের নীচে ২ লিখিয়াছি। অর্থাৎ নীচের সংখ্যাটির সজে কি যোগ দিলে উপরের সংখ্যাটি হয় তাহা বলিয়াছি। আমরা কিল্ডু এ প্রকারও বলিতে পারিতাম, "৭ থেকে ৩ গেলে থাকে ৪, আর ৩ থেকে ১ গেলে থাকে ২"। এই দ্ই রকম ক্রিয়াই প্রচলিত আছে। তোমরা ইহার একটি মাত্র অভ্যাস করিবে।

প্রশ্নঃ--৫৩-২৮ কত?

অর্থাৎ ৫৩ হইতে ২৮ বাদ দিলে কত থাকে?

লক্ষ্য কর, বড় সংখ্যা ৫৩ হইতে ছোট সংখ্যা ২৮ বাদ দিতে হইবে।
সংখ্যা দুইটি পাশে যেরকম লেখা হইরাছে সেইভাবে বোর্ডে কিংবা
কাগজে লিখ।

দশ একক ৮ আর ৫এ ১৩, নামে ৫

এবার এককের ঘরে ৩ ৫ ৩ হাতে ১,
হইতে ৮ নিতে হইবে। ৩, ২ ৮ ৩ আর ২এ ৫, নামে ২
৮ হইতে ছোটো বলিয়া তাহা
পারা যায় না। এক কাজ করা ২ ৫
যাইতে পারে। ৫ দশ হইতে ১ দশ ধার নিয়া ৩এর সঙ্গে যোগ দিলে

হয় ১৩। আমরা মনে করিব উপরে আছে ৪ দশ ১৩, কারণ ৪ দশ ও ১৩ আর ৫ দশ ৩ একই কথা। এখন ১৩ হইতে ৮ নিলে থাকে ৫; যোগের নামতা মনে কর, "৮ আর ৫এ ১৩"। এই ৫ সংখ্যাটি এককের ঘরে লাইনের নীচে বসাও।

এবার দশের ঘরের বিয়োগ। একটি ১০ ধার লওয়াতে উপরে দশের ঘরে থাকিবে ৪, আর তাহা হইতে বাদ দাও ২ (অর্থাৎ ২ দশ)। বাকি থাকিবে ২ (২ দশ)। এই ২ সংখ্যাটি দশের ঘরে লাইনের নীচে লিখ।

বিয়োগফল হইল ২৫ (২ দশ পাঁচ)।

লক্ষ্য কর ঠিক এই নিয়মেই আমরা প্রের্বে এই বিয়োগটি কাঁইবীচি ও বোর্ডের সাহায্যে করিয়াছি।

উপরের বিয়োগে ১ দশ যে ধার করা হইয়াছে সেজন্য আমরা উপরে দশের ঘরের সংখ্যা ১ কমাইয়াছি। উপরে দশের সংখ্যা ১ না কমাইয়া নীচের দশের সংখ্যাটি ১ বাড়াইয়া বিয়োগ করিলেও একই কথা হইত। তাহার কারণ এই। মনে কর তোমার ৬টি পয়সা আছে, তাহা হইতে ৪টি পয়সা নিতে হইবে। ৬টি হইতে ৪টি নিলে থাকিবে ২টি। আমরা তোমাকে ৬টির উপর ১টি পয়সা বেশী দিয়া তোমার যাহা হয় তাহা হইতে ৪টির ১টি বেশী অর্থাৎ ৫টি পয়সা যদি নেই তাহা হইলেও তোমার ২টি পয়সাই বাকি থাকিবে। ৬টি হইতে ৪টি বাদ দিলে যাহা থাকে ৭টি হইতে ৫টি বাদ দিলেও তাহাই থাকে। এইজন্য উপরের বিয়োগে দশের ৪ হইতে ২ বাদ না দিয়া ৫ হইতে ৩ বাদ দিলেও একই ফল হয়। কাজেই উপরের অঙ্কটিতে ১ দশ ধার করা সত্ত্বেও দশের ঘরের ৫ না কমাইয়া দশের ঘরের নীচের সংখ্যা ২এর সঙ্গে ১ যোগ দিয়া যোগফল ৩, ৫ হইতে বাদ দিলেও ঠিক বিয়োগফল পাওয়া যাইবে ৷ স্বৃতরাং আমরা ধারের ১ দশটি নীচের দশের ২এর সঙ্গে যোগ করিয়া যোগফল ৩ উপরের ৫ হইতে বাদ দিতেও পারি। আমাদের দেশে বিয়োগের এই প্রণালীই প্রচালত আছে। কিন্তু এই দ্বইটি প্রণালীর যে কোনোটি প্রয়োগ করিলেই ঠিক উত্তর পাওয়া যাইবে। এই প্রণালীতে

বিয়োগের কাজটি যেভাবে করিতে হয় তাহা উপরের অঙ্কের পাশে লিখা হইল।

প্রশ্ন-৫৩৪-২৭৮ কত?

শত দশ একক ৮ আর ৬এ ১৪, নাম ে৬ ৫ ৩ ৪ হাতে ১, ৮ আর ৫এ ১৩, নাম ে৫ ২ ৭ ৮ হাতে ১, ৩ আর ২এ ৫, নাম ২

२ ६ ७

এককের ঘরে ১ দশ ধার করিয়া ১৪ হইতে ৮ বাদ দিলে থাকে ৬। এই ৬ সংখ্যাটি এককের ঘরে লাইনের নীচে লিখ।

ধারের ১ দশ (বলা হয় হাতের ১) নীচে ৭এর সংগে যোগ কর; ৮ হইল। ৩, ৮ হইতে ছোটো বলিয়া ৫ শত হইতে ১ শত অর্থাৎ ১০ দশ ধার করিয়া ৩ দশকে ১৩ দশ মনে কর। ১৩ হইতে ৮ বাদ দিলে থাকে ৫। এই ৫, শতের ঘরে লাইনের নীচে লিখ। এখন ধার-করা ১ দশ-দশ (১ শত) নীচে শতের ২এর সংগে যোগ কর; ৩ হইল। এবার ৫ হইতে ৩ বাদ দিলে থাকে ২। এই ২ শতের ঘরে লাইনের নীচে লিখ।

বিয়োগফল হইল ২৫৬ (২ শত ৫ দশ ৬)।

প্রশনমালা ২৬

(মুখে মুখে বল)

১। ৯ হইতে ৭ নিলে কত থাকে? ৮ হইতে ২ নিলে কত থাকে? ১৭ হইতে ৮ নিলে কত থাকে? ১৩ হইতে ৮ নিলে কত থাকে?

২। ৬-৩ কত? ৯-৫ কত? ১০-৭ কত? ১১-৪ কত? ১৩-৬ কত? ১২-৪ কত? ১৫-৬ কত? ১৬-৭ কত? ১৮-৯ কত? ১৪-৯ কত? ১৩-৮ কত? ১৫-৯ কত?

পাটীগণিত প্রশ্নমালা ২৭

5

বিয়োগ করঃ—						
21	৩৬	88	৫৩	৬৮	28	
	২৫	৩৫	80	৫৩	৭৬	
		—	—			
\$1	80	७२	৫২	90	४७	
	२४	28	७१	৬৩	৬৫	
					'	
01	208	Ş	:22	424	৫২৬	৯০৬
	9.6	۵	90	00%	08F	৬৩৭
		. —				

- ৪। ১২৭-৭৫=কত? ৩২৫-১৭২=কত? ৩০৩-১৮৫=কত? ৭৩৮-২০৯=কত? ৬২৫-১৩৭=কত? ৫২০-৩০৮=কত?
- ৫। ৭২ হইতে ২৫ নিলে কত থাকে? ১০০ হইতে ৮৫ নিলে কত থাকে? ৭২৫ হইতে ১৩০ নিলে কত থাকে?
- ৬। তোমাদের ক্লাসে ৩২ জন ছেলে আছে। ১৩ জন বাড়ী চলিয়া গেলে কতজন ক্লাসে থাকিবে?
- ৭। দুই ভাইয়ের বয়স য়োগ দিলে হয় ২৮। একজনের বয়স ১৩।
 অপর ভাইয়ের বয়য় কত?
- ৮। একটি বাক্সে ৪৮টি টাকা ছিল। তাহা হইতে ৩২টি টাকা নিলে বাক্সে কত টাকা থাকিবে?
- ৯। একটি ছেলের বয়স ১৫ বংসর। তার ছোটোভাই তার চেয়ে ৯ বংসরের ছোটো। ছোটোভাইয়ের বয়স কত?
- ১০। একটি দড়ি ৬২ হাত লম্বা। আর একটি দড়ি প্রথমটির চেয়ে ১৬ হাত ছোটো। ম্বিতীয় দড়িটি কত লম্বা?

১১। একজন ঘণ্টায় ২০০ হাত স্তা কাটে। আর একজন সেই সময়ে আরও ৪৫ হাত বেশী (কিংবা কম) কাটে। ন্বিতীয় লোক ঘণ্টায় কত হাত স্তা কাটে?

১২। একজন লোকের ১২৫ টাকা ধার ছিল। সে ৭৫ টাকা শোধ করিল। তাহার কত টাকা শোধ করিতে বাকি রহিল?

১৩। একটি ছোটো পাহাড়ের চ্ড়া ৬২৫ হাত উচু। পাহাড়ের উপর ৩৪০ হাত উঠা হইল। আরও কত হাত উঠিলে চ্ড়ায় পে'ছান যাইবে?

১৪। একজন লোকের মাসিক আয় ৪৪০ টাকা। তাহা হইতে মাসে ৩৭২ টাকা খরচ করিলে সে মাসে কত টাকা জমায়?

১৫। একটি আমগাছে ২৪৭টি আম আছে। তাহা হইতে ১৮৯টি আম পাড়িলে গাছে কত আম থাকিবে?

১৬। ৯৯৯ ও ৭২৫ এই দ্ইটি সংখ্যার একটি আর একটি হইতে কত বড়ো?

2

১। এক দোকানির দুইটি বস্তায় ৩২ সের ও ৩৬ সের চাউল ছিল। সে এই চাউল মিশাইয়া তাহা হইতে ৪৫ সের চাউল বিক্রয় করিল। তাহার কত চাউল বাকি থাকিবে?

২। একটি পাত্রে ১৩ সের ও অন্য একটিতে ১৫ সের দ্বধ আছে। এই দ্বধ দিয়া ২০ সের ধরে এমন একটি পাত্র পর্ণ করিলে কত দ্বধ বাকি থাকিবে?

৩। এক ব্যক্তির জন্ম ১৩০৯ সালে। ১৩৫২ সালে তাহার বয়স কত? কোন্ সালে তাহার বয়স ৬৫ হইবে?

৪। একটি ক্য়াতে ২৩ হাত জল ছিল। তাহা হইতে ১১ হাত জল তুলিয়া ফেলার পরই বৃদ্টি আরম্ভ হইল। বৃদ্টির পর দেখা গেল ক্য়াতে ১৬ হাত জল। বৃদ্টির জল কতথানি ক্য়াতে পড়িয়াছে?

৫। একজন লোক ১৫০টি আম বেচিতে বাহির হইল। এক হাটে ৫৬টি ও অন্য হাটে ৪৭টি আম বিক্রয় করিল এবং কয়েকটি আম এক বন্ধ্বকে দিল। বাড়ী গিয়া দেখিল তাহার ঝ্রিড়তে ৩১টি আম আছে। সে কতগ্রিল আম বন্ধ্বকে দিয়াছিল?

प्रश्न

১। তোমরা আগেই বোর্ডের সাহায্যে গ্রন্থ করিতে শিখিয়াছ এবং
এতদিনে গ্রেণর নামতা ভালভাবে অভ্যাস করিয়াছ। মনে কর, তোমাদের
১২টি কাঁইবীচি পর পর ৩ বার নিয়া মোট কত বীচি হয় বাহির করিতে
বলা হইল। তোমরা বোর্ডের সাহায্যে দেখিয়াছ মোট ৩৬টি বীচি হয়।
সন্তরাং দেখা যাইতেছে ১২টি বস্তুকে পর পর ৩ বার নিয়া একয়
করিলে মোট ৩৬টি বস্তু পাওয়া যায়। এই ১২ সংখ্যাকে পর পর ৩ বার
নিয়া যোগ করাকে ১২র ৩ গ্রেণ করা অর্থাৎ ১২কে ৩ দিয়া গ্র্ণ করা
বলে। ইহা এইর্পে লিখা হয় ১২×৩=৩৬।

১২ সংখ্যাটি লিখিয়া এককের ২এর নীচে ৩ সংখ্যা দশ একক লিখিয়া নীচে একটি লাইন টানিয়া দাও। · ১ ২ এখন ১২=১ দশ ২, তাহার ৩ গুণ হইবে ২এর ৩

ত গ্লেও ১ দশের ৩ গ্লে অর্থাৎ ৬ ও ৩ দশ। ৩ ৬ লাইনের নীচে ৬ এককের ঘরে ও ৩ দশের ঘরে লিখ। প্রশনঃ— ৪৬×৬ কত? শত দশ একক প্রথমে ৪৬ সংখ্যাটি লিখিয়া এককের ৬এর ৪ ৬ নীচে ৬ লিখ ও নীচে একটি লাইন টান। ৬

এককের ঘরের ৬ সংখ্যাকে ৬ দিয়া গ্র্ণ করিয়া ২ ৭ ৬ ৬ ছয় বারে ৩৬=৩ দশ ৬ হয়। এককের ঘরে লাইনের নীচে ৬ নামাইয়া ৩ দশের ৩ হাতে রাখ। এবার ৪ দশকে ৬ দিয়া গ্র্ণ করিয়া ৪ ছয় বারে

২৪ দশ হইল। ইহার সহিত হাতের ৩ দশ যোগ করিয়া ২৭ দশ অর্থাৎ ° ২ দশ-দশ (২ শত) ও ৭ দশ হইল। দশের ঘরে ৭ ও শতের ঘরে ২ লিখ। উত্তর হইল ২৭৬, সত্তরাং ৪৬×৬=২৭৬।

२। ১০ ও ১০০ দিয়া গ্ৰেন

১ সংখ্যাকে ১০ বার নিয়া যোগ করিলে অর্থাৎ ১কে ১০ দিয়া গুনুণ করিলে ১ দশ হয়। এই ১ দশকে আমরা ১এর ডানদিকে একটি শুন্য দিয়া লিখি, যেমন ১০।

২ সংখ্যাকে ১০ দিয়া গুরুণ করিলে ২ দশ হয়। এই ২ দশকে আমরা ২এর জানদিকে একটি শ্ন্য দিয়া লিখি, যেমন ২০।

এইর্প ৩, ৪, ৫ ইত্যাদি যে কোন সংখ্যাকে ১০ দিয়া গ্রণ করিলে গ্রণফল সেই সংখ্যাটির ডানদিকে একটি শ্ন্য বসাইয়া প্রকাশ করা যায়, যেমন ৩০, ৪০, ৫০ ইত্যাদি।

১ দশকে ১০ দিয়া গ্রণ করিলে ১ দশ-দশ বা ১ শত হয়। ১ শতকে তোমরা জান ১এর ডানদিকে ২টি শ্ন্য দিয়া লিখা হয়, যেমন ১০০।

তোমরা আরো জান যে, ২টি দশের পর্টেল ১০ বার নিয়া একত করিলে ২টি দশ-দশের অর্থাৎ ২টি শতের পর্টেল তৈয়ারী করা যায়, কাজেই ইহারা একত্রে ২টি শতের পর্টেলির সমান। এ কথা আমরা সংখ্যায় এইভাবে বলিতে পারিঃ— ২ দশকে ১০ দিয়া গর্ন করিলে ২ দশ-দশ বা ২ শত হয়। ইহাকে ২এর ডানদিকে ২টি শ্ন্য দিয়া লেখা হয়, যেমন ২০০।

এইর্প ৩ দশ, ৪ দশ, ৫ দশ ইত্যাদিকে ১০ দিয়া গ্র্ করিলে ৩০০, ৪০০, ৫০০ ইত্যাদি হয়।

Tie.

আবার ১কে ১০০ দিয়া গ্রন করিলে ১০০ হয়,
অর্থাৎ ১এর ডানদিকে ২টি শ্রা।
২কে ১০০ দিয়া গ্রন করিলে ২০০ হয়,
অর্থাৎ ২এর ডানদিকে ২টি শ্রা ইত্যাদি।

এইর্পে কোন সংখ্যাকে ১০০ দিয়া গুন করিতে হইলে সেই সংখ্যার ডার্নাদকে ২টি শ্না বসাইতে হয়।

কোন সংখ্যাকে ২ দশ দিয়া গ'্ন করা ও সেই সংখ্যাকে প্রথমে ২ দিয়া গ্ন করিয়া গ্নফলকে ১০ দিয়া গ্ন করা একই কথা।

যেমন ৩কে ২ দশ দিয়া গ্ণ=২ দশকে ৩ দিয়া গ্ণ অর্থাৎ ২ দশের ৩ গ্ণ=ছয় দশ=৬০,

আবার ৩কে ২ দিয়া গ্লে করিলে হয় ৬, তাহাকে ১০ দিয়া গ্ল করিলে হয় ৬০,

স্তরাং ৩×২ দশ=৬কে ১০ দিয়া গুণ করা অর্থাৎ ৬ দশ=৬০ সেইর্প ৪×২ দশ=৪×২এর দশগুণ অর্থাৎ ৮ দশ=৮০

এইরপে ৩×৩ দশ=৯ দশ=৯০; ৫×৪ দশ=২০ দশ=২০০ ইত্যাদি। ঠিক ঐ প্রকারে দেখান যায় ২ দশকে ২ দশ দিয়া গণে করিলে হয়—

২×২ দশ-দশ=৪ দশ-দশ=৪০০

২ দশ×৩ দশ=৬ দশ-দশ=৬০০ ইত্যাদি

১০০ দিয়া গ্র্ণও ঐ প্রকারে করা যার, যেমন— ২×১০০=২০০; ২×২০০=২×২×১০০=৪০০;

ইত্যাদি।

৩। প্রশ্নঃ— ৩৬×২৮ কত?

৩৬কে ২৮ বার নিয়া যোগ করিতে হইবে। আমরা একসঙগে ২৮ বার না লুইয়া প্রথমে ৮ বার ও তাহার পর ২ দশ বার লুইব, পরে এই দুই দফায় লুওয়ার ফল যোগ করিব।

সংখ্যা দুইটি এই প্রকারে সহস্র শত দশ একক পাশে লিখিলাম। ů প্রথমে আট বার লওয়া বা R ৮ দিয়া গ্ৰে। ৮ ৮ ...৮ দিয়া গ্রেণ ৬ আট বারে ৪৮ (৪ দশ \$...২ দশ দিয়া গ্ৰে ৮), নামে ৮, হাতে ৪ (দশ)। 9 ₹ 0 0 . 8 ৩ আট বারে ২৪ আর হাতের ৪, ২৮ দশ, নামে দশের ঘরে ৮, হাতে ২ (শত), শতের ঘরে নামে ≳। এইবার ২ দশ দিয়া গুণ। আমরা ২ দিয়া গুণ করিয়া গুণফলকে দশ দিয়া গুণ করিব অর্থাৎ ২এর গ্রণফলের ভানদিকে একটি শ্রা বসাইয়া দিব। স্বতরাং এককের ঘরে থাকিবে ০, শ্ন্যুটি না লিখিয়া দশের ঘর হইতে ২এর গ্রেফলের অঙ্কগর্নাল লেখা আরম্ভ করিব। ৬ দুই বারে ১২, নামে দশের ঘরে ২, হাতে ১ (দশ) ৩ দুই বারে ৬ আর হাতের ১, ৭ (শত), নামে শতের ঘরে ৭ এইবার দুই গ্লেফল যোগ করিয়া পাই ১০০৮। উত্তরঃ— ৩৬×২৮=১০০৮ গুল করিবার সময় বন্ধনীর () মধ্যের কথাগুলি বলা হয় না। প্রদার- ১৬৮×৩৫ কত? সহস্র শত দশ একক ৫এর গ্রেশ— ৮ পাঁচ বারে ৪০, নামে b এককের ঘরে ০, হাতে ৪ C o ৫ দিয়া গ্ৰ 8 ৬ পাঁচ বারে ৩০ আর Ь ...৩ দশ দিয়া গ্রেপ হাতের ৪, ৩৪ দশ, নামে 8 ¢ 0 0 দশের ঘরে ৪, হাতে ৩ 6. Y

১ পাঁচ বারে ৫ আর হাতের ৩, ৮ শত, নামে শতের ঘরে ৮। ৩এর গ্লঃ— উপরের প্রশ্নের ন্যায় দশের ঘর হইতে লিখিতে আরম্ভ করিব।

৮ তিন বারে ২৪, নামে দশের ঘরে ৪, হাতে ২

৬ তিন বারে ১৮ আর হাতের ২, ২০ (শত), নামে শতের ঘরে ০, হাতে ২°

১ তিন বারে ৩ আর হাতের ২, ৫ (সহস্র) নামে সহস্রের ঘরে ৫। যোগ করিয়া হইল ৫৮৮০। অতএব উত্তর ১৬৮×৩৫=৫৮৮০।

প্রশ্ন:- ৫৮x৬০ কত?

৬০ দিয়া অর্থাৎ ৬ দশ দিয়া গুণ করিতে হইবে। ৫৮
আমরা ৬ দিয়া গুণ করিয়া গুণফলকে ১০ দিয়া গুণ করিব, ৬০

স্ত্রাং কেবল ৬ দিয়া গ্ল করিয়া গ্লেফলের ডান্দিকে ৩৪৮০ একটি শ্লা বসাইয়া দিব। স্তরাং এককের ঘরে থাকিবে ০ এবং গ্লে-ফলের অত্কগ্নিল দশের ঘর হইতে লেখা আরম্ভ করিব।

৮ ছয় বারে ৪৮, নামে দশের ঘরে ৮, হাতে ৪

৫ ছয় বারে ৩০ আর হাতের ৪, ৩৪, নামে শতের ঘরে ৪, হাতে ৩, নামে সহস্রের ঘরে ৩। উত্তর হইলঃ— ৫৮×৬০=৩৪৮০।

প্রশ্নঃ-- ২৬০×৭ কত?

৭ দুই বারে ১৪ আর হাতের ৪, ১৮, নামে শতের ঘরে ৮, ১৮২০ হাতে ১

নামে সহস্রের ঘরে ১। উত্তরঃ— ২৬০×৭=১৮২০।

প্র*নঃ— ২০৭×৩৬ কত? .	
৬এর গ্রেশ—	২০৭
৭ ছয় বারে ৪২, নামে এককের ঘরে ২, হাতে	ত ৪ ৩৬
০ ছয় বারে ০ আর হাতের ৪, ৪ (দশ), নামে দ	শের ১২৪২
चत्त ८	, ७२১
২ ছয় বারে ১২, নামে শতের ঘরে ২, হাতে ১,	নামে ৭৪৫২

২ ছয় বারে ১২, নামে শতের ঘরে ২, হাতে ১, নামে সহস্রের ঘরে ১।

৩এর গ্রে—

- ৭ তিন বারে ২১, নামে দশের ঘরে ১, হাতে ২ (শত)
- ০ তিন বারে ০ আর হাতের ২, নামে শতের ঘরে ২
- ২ তিন বারে ৬, নামে সহস্রের ঘরে ৬।

र्याग क्तिया श्रेन १८६२। উত্তরঃ— २०१×७५=१८६२।

প্রশ্নমালা ২৮ ১ (মৌখিক)

- ১। ৫ জন লোকের হাতের আগগলে একর করিলে কতগলল আগগলে হয়?
- ২। এক একটি থালায় ৬টি করিয়া সন্দেশ সাজাইলে ৭টি থালা সাজাইতে কত সন্দেশ লাগিবে?
- ৩। বাগানে প্রতি সারিতে ৮টি করিয়া গাছ থাকিলে ৯ সারিতে কতগ্নলি গাছ থাকিবে?
- ৪। ৭টি ৫সেরি ঘটির প্রত্যেকটি দ্বধে পর্ণ করিলে মোট কত দ্বধ হইবে?
- ৫। তোমাদের ১০ জনের প্রত্যেককে ৮টি করিয়া কাঁইবীচি দিতে কত কাঁইবীচি লাগিবে?
- ৬। প্রত্যেকটি ভিক্ষ্ককে ৫টি করিয়া পরসা দিলে ৮ জন ভিক্ষ্ককে দিতে কত পরসা লাগিবে?

- ৭। একজোড়া কাপড়ের ম্লা ৭ টাকা হইলে ৯ জোড়া কাপড় কিনিতে কত টাকা লাগিবে?
 - ৮। এক পণ খড়ের মূল্য ৩ টাকা হইলে ৮ পণ খড়ের মূল্য কত?
- ৯। এক গৃহস্থের বাড়ী রোজ ৫ সের চাল লাগে। প্রতি সপ্তাহে ভাহার কৃত চালের প্রয়োজন হইবে?
- ১০। একজন লোক ঘণ্টায় ৫ মাইল করিয়া চলিলে ৭ ঘণ্টায় কত মাইল যাইবে?

2

গ্রণ করঃ—

२। २७८×८; ७२४×७; २०४×७; ७८०×৫; ८२७×४; ७२०×७; ८১৫×१; ७४२×৯; ৫৩১×४।

७। ७२×৪७; २४×७৭; ৪৭×৫७; ৫४×७৭; ৭२×४७; ७८×৫०; १०×७४; ४८×७१; ८२×८२; ७७×৯२।

&1 80×60; &0×50; &&×00; 90×9&; 500×80; \$00×50; 50×401

O

ম্বথে ম্বথে (কিংবা শেলটের সাহায্যে) কর

১। ৪ জন মজ্বরের ২ জনকে দুই দুই টাকা আর ২ জনকে তিন তিন টাকা করিয়া দিতে কত টাকা লাগিবে?

- ২। একটি থাল হইতে তিনজনের প্রতিজনকে দ্বইটি করিয়া প্রসা দিয়া দেখা গেল থালতে আরও ৩টি প্রসা আছে। থালতে ক্য়টি প্রসা ছিল?
- ৩। চার পয়সা দামের ২টি দিয়াশলাইর বাক্স ও ৩ পয়সার ঘ্রটে কিনিতে কয় পয়সা লাগিবে?
- ৪। দুই সেরি চোণ্গার দুই চোণ্গা ও তিন সেরি চোণ্গার এক চোণ্গা দুধ কিনিলে কত দুধ কেনা হইবে?
- ৫। কয়েকজন ছেলে মাঠে খেলিতে গেল। তিন তিনজন করিয়া
 তিটি দল হইল আর দুইজন বাকি থাকিল। কয়য়য়ন ছেলে মাঠে খেলিতে
 গিয়াছিল?
- ৬। কোন ক্লাসের ছেলেদের ৪ জন করিয়া ৩ সারিতে দাঁড় করাইতে দেখা গেলু যে দ্বৈজন ছেলে কম। ক্লাসে কত ছেলে ছিল?
- ৭। কয়েকটি আম ৩ জন ছেলেকে দেওয়া হইল। দেখা গেল প্রত্যেককে ৪টি আম দিলে ২টি বেশী থাকে। কয়টি আম ছিল?

8

- ১। একটি গর্র ম্ল্য ৮৭ টাকা হইলে ২৩টি গর্র ম্ল্য কত?
- ২। একটি রেলগাড়ি ঘন্টায় ৪৮ মাইল চলে; ৩২ ঘন্টা না থামিয়া চলিলে গাড়ীটি কত মাইল যাইবে?
- ত। এক এক সারিতে ৩৫টি করিয়া কলাগাছ প্রতিলে ২৭ সারিতে কত কলাগাছ থাকিবে?
 - ৪। এক মণ দ্বধের ম্লা ৩৭ টাকা হইলে ৪২ মণ দ্বধের দাম কত?
- ৫। একটি লোহার সিন্ধ্কের ওজন ২৩ মণ হইলে ৫২টি সিন্ধ্কের মোট ওজন কত হইবে?
- ৬। এক একটি ঝ্রিড়তে ১০৮টি করিয়া আম থাকিলে ৭৫টি ঝ্রিড়তে মোট কত আম থাকিবে?

পাটীগ্রণিত

- ব। একটি ধানের গোলায় ২৪৫ মণ ধান থাকিলে এইর্প ৩৬টি গোলায় মোট কত ধান থাকিবে?
- ৮। একজন লোকের মাসিক বেতন ৩৩৫ টাকা হইলে ২৭ মাসে সে কত বেতন পাইবে?
- ৯। একজন মজার হইতে সংতাহে ৪২ ঘণ্টা কাজ পাওয়া যায়; ২২০ জন মজার হইতে সংতাহে কত ঘণ্টা কাজ পাওয়া যাইবে?
- ১০। এক একটি স্তার গ্রন্টিতে যদি ২৪০ হাত স্তা থাকে, তবে ৫৬টি গ্রন্টিতে মোট কত হাত স্তা থাকিবে?

Ć

- ২। একটি রেলগাড়ি ঘণ্টায় ৩৬ মাইল চলে ও একটি মোটরলরী ঘণ্টায় ২৮ মাইল চলে। একজন লোক ২২ ঘণ্টা রেলগাড়িতে ও পরে ১৩ ঘণ্টা মোটরলরীতে চড়িয়া গেলে সে কতদুরে যাইতে পারিবে?
- ৩। একজন ব্যবসায়ী ২৩ টাকা মণ দরে ৪৭ মণ চাল ও ৩৮ টাকা মণ দরে ২৭ মণ ডাল কিনিল। সে মোট কত টাকা ব্যয় করিল?
- ৪। আমি প্রতিখানা ৪ টাকা দরে ৪২ খানা বই, পরে প্রতিখানা ৭ টাকা দরে ২৩ খানা বই ও শেষে প্রতি বাণ্ডিল ১৭ টাকা দরে ২৫ বাণ্ডিল কাগজ কিনিলাম। আমাকে মোট কত টাকা দিতে হইবে?
- ৫। একজন ব্যবসায়ী তিন টাকা গজ দরে একটি ২৫ গজের থান, ১২ টাকা গজ দরে একটি ৩৬ গজের থান ও ১৭ টাকা গজ দরে একটি ২৪ গজের থান কিনিল। তাহার মোট কত খরচ হইল?
- ৬। একজন লোক ১১২ টাকা দরে ৬টি গর, কিনিয়া দেখিল তাহার নিকট আরো ৪৮ টাকা আছে। তাহার নিকট প্রথমে কত টারু ছিল?
 - ৭। ৬টি গাড়ির প্রত্যেকটি ২৪ জন লোক নিয়া রওনা হইল।

পথে প্রতি গাড়ি হইতে ১১ জন লোক নামিয়া গেলে শেষ পর্যন্ত কতজন লোক গন্তব্যস্থানে পেণিছিবে?

৮। একটি বাগানে প্রতি সারিতে ৪০টি করিয়া ৩২ সারি কলাগাছ ছিল। প্রতি সারি হইতে ৯টি করিয়া গাছ কাটিয়া ফেলিলে ঐ বাগানে কতগ্রনি কলাগাছ থাকিবে?

ď.

ভাগ

প্রশ্নঃ-- ৩৬÷৫ কত?

তোমরা গ্রেণের নামতা হইতে শিখিয়াছ ৫ সাতবারে ৩৫ হয়;
স্বতরাং যদি ৩৬টি বস্তু হইতে ৭টি করিয়া বস্তু নিয়া এক এক ভাগে
রাখা হয় তাহা হইলে এইর্প ৫টি সমান ভাগ হইবে ও ১টি বাকি
পাড়িয়া থাকিবে। স্বতরাং ৩৬÷৫=৭, বাকি ১।

ইহা এইর্পভাবে দেখান হয়ঃ—

প্রথমে যে সংখ্যাকে ভাগ করিবে ভাজক ভাজা ভাগফল অর্থাৎ ৩৬ সংখ্যাটি লিখ। ইহার দুই দশ একক পাশে ছবির মত দুইটি বাঁকা লাইন ৫)৩ ৬ (৭ টান। বাঁদিকে যে সংখ্যা দিয়া ভাগ করিবে অর্থাৎ ৫ সংখ্যাটি লিখ। এখন ১...ভাগশেষ ৩৬কে ৫ দিয়া ভাগ করিলে ৭ হইবে। ৭ সংখ্যাটি ভার্নাদকে লিখ। ৫ সাত বারে যে ৩৫ সংখ্যাটি হয় তাহা ৩৬এর নীচে লিখ। ৩৬ হইতে ৩৫ বিয়োগ কর। বিয়োগ করিয়া ১ পাওয়া গেল। ডার্নাদকের ৭ সংখ্যাটি ভাগফল ও নীচের ১ সংখ্যাটি বাকি। এই বাকি সংখ্যাকে ভাগশেষ বা অর্বাশন্ট বলে। ভাগ করার ফলটি এইভাবেও লেখা হয় ৩৬÷৫=৭, অর্থাৎ ৭ ভাগফল, ৫ দিয়া ভাগ করা হইয়াছে ও ১ অর্বাশন্ট।

50

লক্ষ্য ক্র, ৫ সাত বারে ৩৫, আর ৫ আট বারে ৪০, স্কুতরাং ৩৬কে ৫ ভাগে ভাগ করিতে গেলে এক এক ভাগে ৭এর বেশী লওয়া চলিবে না। এক এক ভাগে ৬ লওয়া চলিত, কিন্তু তাতে ৬ বাকি থাকিত। এই ৬কে আবার ৫ ভাগ করিলে এক এক ভাগে ১ হইবে ও ১ বাকি থাকিবে। স্কুতরাং মোট এক এক ভাগে ৭-ই হইবে ও ১ বাকি থাকিবে। এইজন্য স্বচেয়ে বড়ো ভাগই একবারে লওয়া হয়।

প্রশনঃ— ৫৫÷৮ কত?

৮ ছয় বারে ৪৮, ৮ সাত বারে ৫৬ (৫৫র বেশী),
সন্তরাং ৫৫কে ৮ সমান ভাগে ভাগ করিতে গেলে
এক এক ভাগে ৬ লওয়া চলিবে ও ৭ বাকি থাকিবে।
সন্তরাং ৫৫÷৮=৬, ও ভাগশেষ ৭। ইহাকে লেখা হয়ঃ—

৫৫÷৮=৬৪

अध्नमाना २५

(ম্বেথ ম্বেথ বল ও অঙকে লিখ)

- ১। ভাগ করঃ— ২০÷৬; ৩৪÷৭; ৪৮÷৫; ৬০÷৮; ৬০÷৬; ৬৮÷৯; ৪২÷৮; ৫১÷৬; ৩৭÷৯; ২৮÷৩।
- ২। ৪৫টি মার্বেল ৮টি ছেলের মধ্যে ভাগ করিয়া দিলে প্রত্যেকে করটি করিয়া পাইবে?
- ৩। ২৫ খানি কাপড় ৫টি বাক্সে কির্পে রাখিলে প্রতি বাক্সে সমানসংখ্যার কাপড় থাকিবে?
- ৪। ২০টি সন্দেশ ৪টি ছাত্রের মধ্যে সমান ভাগ করিয়া দিলে
 প্রত্যেক ছাত্র কয়টি করিয়া সন্দেশ পাইবে?

৫। ২৪ সের দুর্ধ দিয়া কর্মটি ৫ সেরি পাত্র ভর্তি করা বায়?

প্রশন্থ - ৫৮÷৩ কত?

৫ দশ ৮কে ৩ ভাগ করিতে হইবে। ভাজক ভাজ্য ভাগফল প্রথমত ৫ দশকে ৩ দিয়া ভাগ করিলে ৩ ১ বারে ৩, সত্তরাং ১ দশ হইবে ও ২ দশ বাকি থাকিবে। ১ সংখ্যাটি ডার্নাদকে ভাগফলের ঘরে লিখ। মনে রাখিবে এই ১ সংখ্যাটি ১ দশ।

0) QR (27

৩x১ দশ=৩ দশ, ৩ দশের ৩ সংখ্যাটি দশের ঘরের ৫ সংখ্যার নীচে লিখ ও বিয়োগ কর। বিয়োগফল ২ সংখ্যাটি ৫ দশ হইতে ৩ দশের বিয়োগফল, স্বতরাং ইহা ২ দশ ব্ঝাইতেছে। এখন ৫৮ অর্থাৎ ৫ দশ ৮ হইতে ৩ দশ লওয়া হইয়াছে বলিয়া ২ দশ ও ৮ বাকি পড়িয়া থাকিবে। স্তরাং ৫ দশ হইতে ৩ দশ বিয়োগ করিয়া বিয়োগফল যে ২ দশ হইয়াছে তাহার সহিত ৮ যোগ করিতে হইবে। এখন বিয়োগফল ২ সংখ্যাটির ডার্নাদকে ভাজ্যের এককের ঘরের ৮ সংখ্যাতি নামাইয়া বসাইয়া দিলেই ২ দশ ৮ অর্থাৎ ২৮ সংখ্যাতি পাওয়া যাইবে।

্ এইবার ২৮কে ৩ দিয়া ভাগ কর। ৩ নয় বারে ২৭ হয়, ৯ সংখ্যাটি ভাগফলের ঘরে ১এর ডানদিকে অর্থাৎ এককের ঘরে লিখ ও ৩×৯=২৭ সংখ্যাটি ২৮ সংখ্যার নীচে লিখিয়া ২৮ হইতে ২৭ বিয়োগ কর। বিয়োগ করিয়া ১ হইল।

এখন ভাগফল হইল ১৯ ও ভাগশেষ ১, অতএব

でみ÷の=22%

প্রশনঃ— ৫৩৭÷৮ কত? প্রথম শতগর্বালকে ভাগ করিব।

৫ (শত)কে ৮ দিয়া ভাগ করা যায় না, ভাজক ভাজা ভাগফল কারণ ৫, ৮-এর কম। শত ও দশের অৎক দুইটি একসঙ্গে করিলে ৫৩টি দশ হয়। এই ৫৩ দশকে ৮ ভাগ করা চলে।

৮ ছয় বারে ৪৮ ও ৮ সাত বারে ৫৬. স্বতরাং ৫৩ দশকে ৮ ভাগ করিলে ৬ দশ হইবে। এই ৬ দশের ৬ সংখ্যাটি ভাগফলের

6 9

ঘরে লিখ ও ৮ ছয় বারে যে ৪৮ দশ অর্থাৎ ৪ শত ৮ দশ হইল তাহা শতের ও দশের ঘরে ভাজ্যের নীচে লিখ ও বিয়োগ কর। বিয়োগফল ৫ দশ। ৫৩ দশ পূর্বে লওয়া হইয়াছে, এখন বাকি ৫ দশের সঙ্গে এককের ৭ যোগ দিলে ৫ দশ ৭ বা ৫৭ হয়, স্তরাং উপর হইতে ৭ সংখ্যাটি নামাইয়া ৫-এর ভানদিকে রাখিলেই ৫৭ সংখ্যাটি পাওয়া যায়।

এবার ৫৭কে ৮ দিয়া ভাগ কর। ৮ সাত ধারে ৫৬, ৮ আট বারে ৬৪, স্ত্রাং ভাগফলের ঘরে ৬ (৬ দশ) এর ডানদিকে ৭ লিখ ও ৫৭র নীচে ৫৬ লিখিয়া বিয়োগ কর। এখন ভাগফল হইল ৬৭ ও ভাগশেষ ১. অতএব €09÷8=69€

প্রশন্মালা ৩০

১। ভাগ করঃ— ৭৪÷৪; ৮০÷৬; ৭৭÷৩; ৮৯÷৩; ৯২÷৫; ልሁ÷७; ৬৫÷২; ৬৮÷৩; ৮২÷৪; ৯৭÷৭।

২। ভাগ করঃ— ১৩২÷৫; ২০৫÷৪; ২৭৩÷৬; ৩২১÷৮; 80৯÷৯; ৩৪৪÷৩; ৫২৭÷৪; ৭২৮÷৩; ৮৫০÷৭; ৯২৭÷৮।

৩। ৭ দিনে ১ সপ্তাহ হইলে ৩২৫ দিনে কত সপ্তাহ হইবে?

৪। এক জোড়া জ্বতার দাম ৭ টাকা হইলে ১২৬ টাকায় কত জোড়া জুতা পাওয়া যাইবে?

৫। ৩২৮ হইতে ৮ কতবার বিয়োগ করা যাইবে?

৬। একটি চৌবাচ্চায় ৫১১ সের জল ধরে। চৌবাচ্চার তলায় একটি নল দিয়া মিনিটে ৭ সের জল বাহির হইয়া গেলে ভরা চৌবাচ্চাটি কতক্ষণে খালি হইবে?

৭। ৩২৫ টাকা কতজন লোকের মধ্যে ভাগ করিয়া দিলে প্রত্যেকে ৫ টাকা পাইবে?

৮। এক বাণ্ডিল স্তার দাম যদি ৭ টাকা হয় তাহা হইলে ৩০১ টাকায় কত বাণ্ডিল স্তা পাওয়া যাইবে?

৯। একটি স্কুলে ১২২ জন ছাত্র আছে। ৮ জন করিয়া এক একটি দল গঠন করিলে কতগর্বাল দল গঠন করা যাইবে?

১০। এক বিয়ে বাড়ীতে ১২০ জন লোক নিমন্তিত হইল। এক একটি মাদ্বরে ৯ জন লোককে বসিতে দিলে সব লোককে বসাইতে কতগুরিল মাদ্বর লাগিবে?

৬ ওজন ও মূল্য লইয়া যোগ ও বিয়োগ

প্রশ্ন ঃ—

১। মনে কর তিনজন লোক তোমাকে জিনিষের ম্ল্য বাবদ ৪ টাকা ৩ আনা, ৪ টাকা ৬ আনা ও ১ টাকা ১০ আনা দিল। তুমি মোট কত পাইলৈ?

আ আনার পাটি নীচে হইতে উঃ — টাকা আনার অঙক-টা ৩ আরম্ভ করিয়া ১ দশ ৬, গুলি পাশে যেমন লেখা হইল 8 সেইভাবে শ্লেটে কিংবা ৬ ১ দশ ১, ১৯ আনা, ১ 8 কাগজে লিখ। আনার পাটি ১০ টাকা ৩ আনা, নামে আনার 5 — ঘরে ৩, হাতে ১ টাকা, যোগ করিলে পাওয়া যায় ७ २, ७, ১० টाका, नात्म ১৯ আনা। ১৯ আনায় হয় 20 ১ টাকা ৩ আনা। এই ৩ টাকার ঘরে দশ।

(আনা) আনার পাটিতে লাইনের নীচে লিখ। আর এক টাকা (হাতের ১ বলিতে পার) টাকার পাটির অঙ্কের সহিত যোগ কর। টাকার পাটির যোগফল হইবে ১০ (টাকা)। এই ১০ সংখ্যাটি টাকার পাটিতে লাইনের নীচে লিখ।

যোগফল হইল ১০ টাকা ৩ আনা।

আমরা সাধারণ যোগ করার সময় এককের পাটির যোগফল হইতে
দশগ্রনি লইয়া দশের পাটির সহিত যোগ করিয়াছি। এককের বাঁয়ে
তথন ছিল দশ এবং দশ এককে ১ দশ। এইবার আনার বাঁয়ে আছে টাকা
এবং ১৬ আনা ১ টাকার সমান। স্বতরাং আনার যোগফলকে টাকা ও
আনায় প্রকাশ করিয়া টাকার অর্জ্কটি হাতের অর্জ্ক মনে করিয়া টাকার
পাটির টাকার অর্জ্কর সহিত যোগ করিতে হইবে। সংখ্যার যোগ ও
টাকা, আনা, পয়সার যোগের প্রণালীতে কোন প্রভেদ নাই। সংখ্যার যোগে
দশগ্রনি সব সময় দশের পাটিতে, শতগ্রনি শতের পাটিতে আনিয়া
যোগ করিতে হয়, টাকা আনার বেলায়ও আনাগ্রনি সব সময় আনার
পাটিতে, টাকাগ্রনি টাকার পাটিতে আনিয়া যোগ করিতে হইবে।

যোগটি মনে মনে যেভাবে করিতে হয়, তাহা যোগের ডার্নাদকে লিখিয়া দেখানো হইল।

টাকা আনা যোগের স্কবিধার জন্য মনে রাখিও—

১৬ আনায় ১ টাকা ৩২ আনায় ২ টাকা ৪৮ আনায় ৩ টাকা ৬৪ আনায় ৪ টাকা

প্রশ্ন ঃ—

২। ৬ আনা ৩ পয়সা, ২ আনা ২ পয়সা ও ৪ আনা ৩ পয়সা একল করিলে কত হয়?

উঃ— এই আনা ও পয়সাগর্মাল যোগ করিতে হইবে। ইহা নীচে দেখানো হইল।

हो আ প

> পয়সার পার্টি নীচে হইতে যোগ করিয়া ৫. ৮ পয়সা, ৬ ৩

> ২ আনা ০ পরসা, নামে পরসার ঘরে ০, হাতে ২ আনা, \$ \$

৬, ৮, ১৪ আনা, নামে আনার ঘরে ১৪। 8 0

58 0

যোগফল হইল ১৪ আনা।

প্রাথন ঃ-

৩। তুমি বাজারে গিয়া ২ টাকা ৩ আনা ২ পয়সার চাউল, ১ টাকা ১২ অনো ১ পয়সার ডাইল ও ১ টাকা ৩ আনা ৩ পয়সার আটা কিনিলে। তোমার মোট কত খরচ হইল?

উঃ—নীচে টাকা আনা ও পরসাগ্রিল যোগ করিয়া কির্পে উত্তর পাওয়া যায় দেখানো হইল।

টা আ

9

প্রসার পাটি নীচে হইতে যোগ করিয়া ৪, ৬ প্রসা, Ş. Ş O

১ আনা ২ পয়সা, নামে ২ পয়সা, হাতে ১ আনা, 5 52

৪, ১৬ (১ টাকা), ১ টাকা ৩ আনা, নামে ৩ আনা, 0 v) 5 হাতে ১ টাকা, ২, ৩, ৫ টাকা, নামে ৫ টাকা।

যোগফল হইল ৫ টাকা ৩ আনা ২ পয়সা।

প্রশ্ন ঃ--

৪। ৩ সের ৬ ছটাক, ৫ সের ৯ ছটাক ও ৪ সের ৫ ছটাক চিনি একত্র করিলে কত ওজনের চিনি পাওয়া যায়?

উঃ—১৬ ছটাকে ১ সের হয় বালিয়া আনা ও টাকার মতই ছটাক ও সেরকে যোগ করিতে হইবে। তাহা নীচে দেখানো হইল।

ছটাকের পাটি নীচে হইতে যোগ করিয়া সের ছটাক ১৪ ১ দশ ৪, ২ দশ, ২০ ছটাক, ১ সের ø. ৬ ৪ ছটাক, নামে ৪ ছটাক, হাতে ১ (সের) Ġ 2 8 ৫, ১০, ১৩ সের, নামে ১৩ সের। Ġ 20 8 যোগফল হইল ১৩ সের ৪ ছটাক। মনে রাখিবে ৪ ছটাকে ১ পোয়া ৪ পোয়ায় ১ সের ১৬ ছটাকে

প্রশ্ন ঃ—

৫। ৩ টাকা ৪ আনা ২ পয়সা লইয়া বাজারে গয়য় ১ টাকা ৯ আনা ৩ পয়সা খয়চ করিলে কত বাকি থাকিবে?

উঃ—৩ টাকা ৪ আনা ২ পয়সা হইতে ১ টাকা ৯ আনা ৩ পয়সা বাদ দিতে হইবে।

প্রথমত ২ পয়সা হইতে ৩ পয়সা লওয়া যায় না। তাই ৪ আনা হইতে ১ আনা ধার করিয়া ২ পয়সার জায়গায় ১ আনা ২ পয়সা অর্থাৎ ৬ পয়সা করা হইল। ৬ পয়সা হইতে ৩ পয়সা বাদ দিয়া নামানো হইল ৩ পয়সা। ধার-করা ১ আনা আনার পাটির নীচের ৯ আনার সহিত যোগ করিয়া ১০ আনা হইল। ৪ আনা হইতে ১০ আনা লওয়া যায় না। স্বতরাং ৩ টাকা হইতে ১ টাকা ধার করিয়া ১ টাকা ৪ আনা অর্থাৎ ২০ আনা করা হইল। ২০ আনা হইতে ১০ আনা বাদ দিয়া নামাও ১০

আনা। হাতের ১ টাকা টাকার পাটির নীচের ১এর সঙ্গে যোগ করিয়া হইল ২ টাকা। ৩ টাকা হইতে ২ টাকা বাদ দিয়া নামাও ১ টাকা।

বিয়োগফল হইল ১ টাকা ১০ আনা ৩ পয়সা।

প্রসার পাটির বিয়োগ সারিয়া আনার পাটির বিয়োগ করিতে আমরা "হাতের ১ আনা" আনার পাটির নীচের ৯এর সঙ্গে যোগ করিয়াছি। সংখ্যার বিয়োগের বেলাও (প্র ৪৮) আমরা ইহাই করিয়াছি। কারণটি দুই প্রলেই এক।

ছটাক ও সেরের বিয়োগও এই নিয়মেই করিতে হইবে।

প্রশন্মালা ৩১

১। একজন মজরে প্রথম দিন ৩ টাকা ৬ আনা, দ্বিতীয় দিন ৪ টাকা ৯ আনা ও তৃতীয় দিন ২ টাকা ৫ আনা মজরির পাইল। তাহার তিন দিনে কত উপার্জন হইল?

২। এক পরিবারে ৩ জন লোকের দৈনিক উপার্জন ৪ টাকা ৮ আনা, ৩ টাকা ৫ আনা ও ১ টাকা ৭ আনা। পরিবারের দৈনিক মোট উপার্জন কত?

ত। একটি ভাঁড়ে ৫ সের ১ ছটাক ও আর একটি ভাঁড়ে ৪ সের ১১ ছটাক ঘি আছে। সম্দ্র ঘি একটি ভাঁড়ে ঢালিলে তাহাতে কত ঘি হইবে?

৪। একজন লোকের দৈনিক উপার্জন ৩ টাকা ৭ আনা ২ পয়সা।
আর একজন লোক দৈনিক প্রথম লোকটির চেয়ে ১ টাকা ২ আনা ৩
পয়সা বেশী উপার্জন করিলে, দ্বিতীয় লোকটির দৈনিক উপার্জন কত?

৫। তুমি হাটে গিয়া তিনটি দোকান হইতে ১০ সের ৬ ছটাক, ৮ সের ৮ ছটাক ও ৫ সের ১০ ছটাক চাউল কিনিলে। তোমার মোট কত চাউল কেনা হইল?

৬। একজন মজ্বরের দৈনিক আয় ৭ টাকা ৯ আনা ১ পয়সা ও ব্যয় ২ টাকা ১০ আনা ৩ পয়সা। তাহার দৈনিক নিট উপার্জন কত?

৭। একজন লোকের মাসিক আয় ৭২ টাকা ১২ আনা। তাহার মাসিক ঘরভাড়া ১২ টাকা ৮ আনা এবং খোরাকি ৪০ টাকা ১০ আনা হইলে তাহার মাসে কত বাঁচে?

৮। এক দোকানী প্রতি মাসে ২২৫ টাকা ৪ আনার মাল বিক্রয় করে এবং তাহা হইতে ২৫ টাকা ৮ আনা দোকানভাড়া দেয়। তাহার ১০০ টাকা নিট লাভ থাকিলে মালের ক্রয়মূল্য কত?

৯। যোগ করঃ--

আ	টা	আ) ।	আ	প	টা	আ	প
20	₹8,	৬	৬	۵	2	0	25	0
			Ğ	q	0	ર	28	9
	- 2	20	2	8	5	2	A	9
		50 28. 52 52		20 58 A G	50 28 8 8 8 5 52 52 8 8 9	20 58 8 8 8 2 5 5 5 5 5 5 5 6 9 0	50 28 8 8 8 2 0 52 52 8 8 9 9 2	50 28 8 8 8 8 8 8 52 52 8 8 9 9 2 58

সের	ছটাক	সের	ছটাক	সের	পোয়া	সের	পোয়া	ছটাক
E	9	২	৾ ৬	9	٠2	Ġ	۵	2
8	৯	ঠ	Ġ	. હ	۵	8	. 10	5
9	22	٥	20	2	0	۵	٦	9
		-		'হ	2	_		

১০। ৩ টাকা ৫ আনা হইতে ১ টাকা ১০ আনা লইলে কত থাকে? ৪ টাকা ৭ আনা হইতে ২ টাকা ১৩ আনা লইলে কত থাকে? ৭ টাকা ৫ আনা ১ পয়সা হইতে ৩ টাকা ৯ আনা ২ পয়সা লইলে কত থাকে?

৪ সের ৬ ছটাক চাউল হইতে ২ সের ১০ ছটাক চাউল তুলিয়া লইলে কত চাউল বাকি থাকে? ৫ সের ১ পোয়া হইতে ৩ সের ৩ পোয়া বাদ দিলে কত থাকে?

৭ সের ৯ ছটাক হইতে ২ সের ১০ ছটাক বাদ দিলে কত থাকে?

२। शक, घूंढे, देशि नदेशा याश ও विस्ताश

প্রের প্রণালীতেই গজ, ফ্র্ট, ইণ্ডি লইয়া যোগ-বিয়োগ করিতে হুইবে; কিন্তু মনে রাখিবে—

১২ ইণ্ডিতে ... ১ ফুট ৩ ফুটে বা ২ হাতে } ... ১ গ্ৰু

ও ১২ একবারে ১২, ১২ দুইবারে ২৪, ১২ তিনবারে ৩৬, ১২ চারবারে ৪৮

প্রশ্নঃ— ৭ গজ ২ ফ্রট ৫ ইণ্ডি ও ৩ গজ ২ ফ্রট ৯ ইণ্ডি লম্বা কাপড় পর পর মাপিলে কত লম্বা কাপড় পাওয়া যাইবে?

উঃ—উপরের দুইটি গজ, ফুট ও ইণ্ডির দৈর্ঘ্য গজ ফুট ইণ্ডি যোগ করিতে হইবে। তাহা কির্পেভাবে লিখিতে ৭ ২ ৫ হইবে পাশে দেখান হইল।

প্রথমে ইণ্ডিগর্নল যোগ করিলে হয় ১৪, ১ ১১ ২ ২ ফর্ট ২ ইণ্ডি, নামে ২ ইণ্ডি, হাতে ১ ফর্ট। এই হাতের ১, ফর্টের পার্টির সংখ্যাগর্নলির সঙ্গে যোগ কর। পাওয়া গেল ৫ ফর্ট, ১ গজ ২ ফর্ট, নামে ২ ফুট, হাতে ১ গজ।

এই হাতের ১ (গজ), গজের পাটির সংখ্যাগন্নির সঙ্গে যোগ করিলে পাওয়া যায় ১১, গজের পাটিতে নামাও ১১।

रयागमन रहेन ১১ गज २ मन्छे २ हेलि।

প্রশ্নঃ—৬ গজ ১ ফ্রট ৩ ইণ্ডি লম্বা কাপড় হইতে ৩ গজ ২ ফ্রট ৬ ইণ্ডি কাপড় কাটিয়া ফেলিলে কত লম্বা কাপড় থাকিবে?

উঃ—প্রথম দৈর্ঘ্যটি হইতে দ্বিতীয় দৈর্ঘ্যটি গজ ফ্রট ইণ্ডি
বাদ দিতে হইবে। পাশে যেমন লেখা হইয়াছে ৩ ২ ৬
সেইর্প লিখ।

৩ ইণ্ডি হইতে ৬ ইণ্ডি বাদ দেওয়া যায় না, ২ ২ ৯

স্কুরাং ১ ফ্রট ধার কর, ধার করিয়া হইল ১ ফ্রট ৩ ইণ্ডি অর্থাৎ ১৫ ইণ্ডি। এই ১৫ ইণ্ডি হইতে ৬ ইণ্ডি বাদ দিলে থাকে ৯ ইণ্ডি। ইণ্ডির ঘরে নামাও ৬, হাতে ১ ফ্রট।

এই হাতের ১ (ফর্ট) ফর্টের ঘরের নীচের ২ ফর্টের সহিত যোগ দাও। হইল ৩ ফর্ট। ১ ফর্ট হইতে ৩ ফর্ট নেওয়া যায় না, সর্তরাং ৬ গজ হইতে ১ গজ ধার কর। হইল ১ গজ ১ ফর্ট অর্থাং ৪ ফর্ট। ৪ ফর্ট হইতে ৩ ফর্ট বাদ দিয়া নামাও ফর্টের ঘরে ১, হাতে ১ গজ।

হাতের ১ (গজ) গজের ঘরের নীচের ৩ গজের সহিত যোগ করিয়া ৪ গজ হইল। ৬ গজ হইতে ৪ গজ বাদ দিয়া ২ গজ হইল, নামাও গজের ঘরে ২। উত্তর হইল ২ গজ ২ ফুট ৯ ইণ্ডি।

প্রশ্নমালা ৩২

১। যোগ করঃ—

২ গজ ১ ফন্ট ৮ ইণিও ও ৩ গজ ২ ফন্ট ৭ ইণিও ৫ গজ ২ ফন্ট ১১ ইণিও ও ৮ গজ ২ ফন্ট ৯ ইণিও ২৭ গজ ১ ফন্ট ৬ ইণিও ৩৬ গজ ১ ফন্ট ৮ ইণিও ৩ গজ ২ ফন্ট ৪ ইণিও, ২ গজ ১ ফন্ট ৭ ইণিও ও ৫ গজ ২ ফন্ট ৯ ইণিও ৮ গজ ১ ফন্ট ৬ ইণিও, ৯ গজ ২ ফন্ট ১০ ইণিও ও ৭ গজ ১ ফন্ট ৮ ইণিও

২। বিয়োগ করঃ---

४ शक ১ कर्षे ६ रेषि रहेरण ७ शक ১ कर्षे ४ रेषि ১ शक ১ कर्षे २ रेषि रहेरण ६ शक २ कर्षे ० रेषि २ शक २ कर्षे ४ रेषि रहेरण २ शक २ कर्षे ১ रेषि ১৫ शक ১ कर्षे ८ रेषि रहेरण ५ शक २ कर्षे ५ रेषि ८४ शक २ कर्षे ६ रेषि रहेरण २० शक २ कर्षे ५० रेषि

৩। মাপ, ওজন ও ম্ল্য লইয়া গুণ

প্রশ্ন ঃ---

(১) ১ টাকা ৬ আনা ৩ পয়সার ৩ গুণ করিলে কত উঃ— এই টাকা আনা পয়সাকে ৩ দিয়া গুণ করিতে ঃ			
পাশে যেমন লেখা হইয়াছে সেরকম লিখ।	টা	আ	প
· প্রথম ৩ পয়সাকে ৩ দিয়া গ ্ ণ কর।	۵	৬	0
৩ তিন বারে ৯ পয়সা, ২ আনা ১ পয়সা,		_	0
ম ১ পয়সা, হাতে ২ আনা।	8	8	2

এবার আনার গুণ। ৬ তিন বারে ১৮ আনা, হাতের ২ আনা, হইল ২০ আনা, ১ টাকা ৪ আনা, নামে ৪ আনা, হাতে ১ টাকা।

এবার টাকার গণে। ১ তিন বারে ৩, হাতের ১ টাকা, হইল ৪ টাকা, নামে টাকার ঘরে 🕏।

উত্তরঃ— ৪ টাকা ৪ আনা ১ পয়সা।

প্রশন ঃ—

नाद

(২) একখানি ১ গজ ২ ফ্রট ৬ ইণ্ডি লম্বা লাঠি দিয়া ৪ বার কাপড় মাপিয়া লইলে কাপড়খানি কত লম্বা হইবে?

উঃ— এই গজ ফুট ইণ্ডিকে ৪ দিয়া গুণ করিতে হইবে। গুণিট পাশে দেখানো হইল।

ত হালে বিশ্বানো হহল।

৬ চার বারে ২৪ ইণ্ডি, ২ ফর্ট ০ ইণ্ডি, নামে গজ ফর্ট ইণ্ডি

০ ইণ্ডি, হাতে ২ ফর্ট।

২ চার বারে ৮ ফর্ট, হাতে ২ ফর্ট, ১০ ফর্ট,

৩ গজ ১ ফর্ট, নামে ১ ফর্ট, হাতে ৩ গজ।

9 ১ ০

১ চার বারে ৪ গজ, হাতে ৩ গজ, হইল ৭ গজ, নামে গজের ঘরে ৭। উত্তরঃ— ৭ গজ ১ ফুট।

প্রশ্ন ঃ--

(৩) টাকায় ৫ সের ৫ ছটাক ন্বন হইলে ৭ টাকায় কত ন্বন পাওয়া যাইবে?

উঃ— এই সের ছটাককে ৭ দিয়া গণে করিতে হইবে। এই গ্র্ণের কাজ পাশে দেখানো হইল। সের ছটাক ৫ সাত বারে ৩৫ ছটাক, ২ সের ৩ ছটাক, নামে ৫ ৫ ৩ ছটাক, হাতে ২ সের।

৫ সাত বারে ৩৫ সের, হাতের ২ সের, হইল ৩৭ ৩০ সের, নামে ৩৭ সের।

উঃ— ৩৭ সের ৩ ছটাক।

প্রশ্নমালা ৩৩

১। গ্রুণ করঃ—

১ টাকা ৬ আনা ৩ পয়সা × ৪; ২ টাকা ৯ আনা ১ পয়সা × ৫; ১৩ টাকা ৩ আনা ২ পয়সা × ৬; ৪ টাকা ৪ আনা ২ পয়সা × ৭; ২ টাকা ২ আনা ৩ পয়সা × ৮।

২। গ্রে করঃ--

২ গজ ১ ফন্ট ৪ ইণিও × ৪; ৩ গজ ২ ফন্ট ৫ ইণিও ×, ৫; ও গজ ১ ফন্ট ২ ইণিও × ৮।

৩। গুণে করঃ---

৩ সের ৯ ছটাক × ৪; ৫ সের ৪ ছটাক ×৬; ৫ সের ৩ ছটাক × ৭; ৩ সের ৩ পোয়া × ৪; ৫ সের ১ পোয়া × ৫; ২ সের ৩ পোয়া × ৮।

৪। ১ টাকায় ২ গজ ১ ফ্টে ৯ ইণ্ডি ফিতা পাওয়া গেলে ৪ টাকায় কত লম্বা ফিতা পাওয়া যাইবে?

৫। ১ বাক্স সাবানের মূল্য ১ টাকা ৩ আনা ২ পয়সা হইলে
 ৮ বাক্স সাবানের মূল্য কত?

পাটীগণিত **পঞ্চম অধ্যা**র

5

আধ্বলি ও সিকি

তোমরা জান, এক টাকার অর্ধেক আটে আনাকে আধন্লি ও চারি-ভাগের এক ভাগ চার আনাকে এক সিকি বলে। কোন একটি বস্তুকে যদি দ্বই সমান ভাগ করা হয় তাহার প্রতি ভাগকে বস্তুর আধ, ও চার সমান ভাগ করিলে প্রতি ভাগকে বস্তুর সিকি বলা হয়। একটি

৩১ নং

লাঠির, আধা বা অধৈক ও সিকি ভাগ উপরের ছবিতে দেখানো হইল।
যেমক দুই সিকিভাগ একসংগ করিবলৈ সাধখানা লাঠি হয় (৩১নং ছবি)। লাঠির চার ভাগকে আমরা এই ডাবে ক্রমণ করিতে পারি, ১ সিকি (ভাগ), আধা, ৩ সিকি (ভাগ) ও পরের (পর্ণ) লাঠি। একের অংশকে আমরা ভংনাংশ বলি। সিকি, আধ ও তিন সিকি—এইগর্বল ভংনাংশ। ইহাদের লিখি हু, हू है।

এক পোয়া এক সেরের সিকি, দুই পোয়া এক সেরের আধা।

একটি পূর্ণ সংখ্যা ও আরও আধা হইলে আমরা সেই সংখ্যাটির
পূর্বে "সাড়ে" দিয়া বলি। বেমন, ৩ পূর্ণ ১ আধাকে বলি সাড়ে

তিন, ১০ পূর্ণ ১ আধাকে বলি সাড়ে দশ এইর্প। সাড়ে তিনকে
লিখি ৩ই, সাড়ে দশকে ১০ই।

কোন পূর্ণ সংখ্যা ও তাহার সহিত এক সিকি লইলে আমরা সেই সংখ্যার পূর্বে "সওয়া" দিয়া বলি। যেমন, ৪ পূর্ণ ও ১ সিকিকে বলি সওয়া চার, ১২ পূর্ণ ও ১ সিকিকে বলি সওয়া বারো—এইর্প। সওয়া চারকে লেখা হয় ১২ৡ।

কোন পূর্ণ সংখ্যা ও তাহার সঙ্গে তিন সিকি লইলে আমরা সেই সংখ্যাটির পরের সংখ্যাটির পরের সংখ্যাটির পরের দিপোনে" কথাটি লাগাইরা বলি। যেমন, ৪ পূর্ণ ৩ সিকিকে বলি পোনে পাঁচ, ১০ পূর্ণ ৩ সিকিকে বলি পোনে পাঁচকে লেখা হয় ৪ৡ, পোনে এগারো—এইর্প। পোনে পাঁচকে লেখা হয় ৪ৡ, পোনে এগারোকে লেখা হয় ১০ৡ।

°প্রশনঃ—

১। ৯ আধে কত হয়?

উঃ— ৯÷২=৪ পূর্ণ ১ আধা অর্থাৎ সাড়ে চার। ইহাকে লেখা হয় ৪ পূর্ণ ই বা ৪ই।

২। ২৩ সিকিতে কত?

উঃ— ৪ সিকিতে ১ হয় বলিয়া ২৩ সিকিতে ২০÷৪ ইটিপ্রে । তিন সিকি অর্থাৎ ৫৪। ইহাকে কথায় বলিতে হয় হৈছিল ছয়।

৩। ৪১ সিকিতে কত?

উঃ— ৪১÷৪=দশপূর্ণ এক সিকি অর্থাৎ ১ঊৄৡ;ৄৣক্থায়৾ বলিতে হয় সওয়া দশ।

৪। ৯ সিকি ও ৫ আধে কত?

উঃ— ৯ সিকিতে ৯÷৪=২ পূর্ণ ১ সিকি, ৫ আধে ৫÷২= ২ পূর্ণ ১ আধা বা ২ পূর্ণ ২ সিকি। মোট ৪ পূর্ণ ৩ সিকি অর্থাং ৪ \S ; কথায় বিলতে পোনে পাঁচ।

৫। দেড় ফ্রটে ১ হাত হইলে ৫ হাতে কত ফর্ট? উঃ— ৫ ফ্রট+৫ আধা ফ্রট=৭ই ফ্রট।

প্রশ্নমালা ৩৪

- ১। নিদ্দালিখিত সংখ্যক সিকিতে কত হয় বল ও লিখঃ— ১৩, ২৫, ৩০, ৪২, ৫১, ৬০, ৬৭, ৭৩, ৮৩, ৯৩, ১০০।
 - ২। উপরে লিখিত সংখ্যক আধে কত হয় বল ও লিখ।
 - ৩। কত হয় বল ও লিখঃ—
- ১০ সিকি ও ৬ আধে; ১৫ সিকি ও ১১ আধে; ২২ সিকি ও ৭ আধে; ১৯ সিকি ও ১০ আধে; ৩০ সিকি ও ১৭ আধে; ১৪ সিকি ও ১৪ আধে; ২০ সিকি ও ১৭ আধে; ১৭ সিকি ও ১৫ আধে; ৭ সিকি, ১১ সিকি ও ৫ আধে; ১০ সিকি, ৬ আধে ও ৮ আধে।
- ৪। ১৫, ২৩, ২৫, ৩৫, ৪২ পোয়ার কত সের? ৩, ৯, ১৩ হাতে কত ফ্ট?
- ৫। ১ সের ০ পোয়া ও ৫ সের ১ পোয়ায় কত হয়?
 ০ সের নুইে পোয়া ৩ ৯ পোয়ায় কত হয়? সাড়ে ৪ সের ও
 ১০ পোয়ায় কত হয়? সওয়া ৩ সের ও ৭ পোয়ায় কত হয়? পোনে
 পাঁচ বে ও ৯ পোয়ায় কত হয়?

প্রেয় ও টাকা ও সাড়ে ৪ টাকায় কত হয়? পোনে তিন টাকা ও সাড়ে তিন টাক্ষ্য কত হয়? পোনে সাত টাকা ও পোনে বার টাকার কত হয়? সওয়া দশ টাকা ও সাড়ে আট টাকায় কত হয়?

2

লাভ ও ক্ষতি

প্রদাঃ--

১। একজন প্রতি মণ ১২ টাকা দরে ৫ মণ চাউল কিনিয়া ৬৪ টাকায় সম্নুদয় বিক্রী করিল। তাহার কি লাভ কিম্বা ক্ষতি হইল?

উঃ— প্রতিমণ ১২ টাকা দরে ৫ মণের মূল্য ১২×৫=৬০ টাকা, সে বিক্রয় করিল ৬৪ টাকায় অর্থাৎ বেশী দরে। তাহার লাভ হইল ৬৪–৬০=৪ টাকা।

২। প্রতিটি চার পয়সা দরে ৯টি লেব্ব কিনিয়া কয় পয়সা দরে বিক্রী করিলে মোট ১৮ পয়সা লাভ হইবে?

উঃ— প্রতিটি ৪ পরসা দরে ৯টি লেব্র মোট দর ৪×৯=৩৬ পরসা, বিক্রয় মূল্য ৩৬+১৮=৫৪ প্রসা, ৯টি লেব্র মূল্য ৫৪ পরসা, স্তরাং এক একটি লেব্র মূল্য ৫৪÷৯=৬ প্রসা।

এই প্রশ্নটি অন্যভাবেও করা যায়। ষেমন, ৯টি লেব্তে ১৮ প্রসা লাভ স্ত্রাং ১টি লেব্তে ১৮÷৯=২ প্রসা লাভ। ১টি লেব্র ক্রয় ম্লা ৪ প্রসা এবং তাহার উপর লাভ ২ প্রসা। স্ত্রাং প্রতিটি লেব্র বিক্রয় ম্লা ৪+২=৬ প্রসা।

अभ्नमाना ७६

- ১। একটি গর, ৮০ টাকায় বিক্রয় করিয়া ১৩ টাকা ক্ষতি হইল। গর,টির ক্রয় ম্ল্য কত ছিল?
- ২। একজন মুদি প্রতি সের ৯ আনা দরে ১৭ সের চিনি কিনিয়া প্রতি সের সাড়ে নয় আনা দরে বিক্রয় করিল। তাহারী কত ক্ষাভ হইল?
- ৩। একজন লোক সওয়া দশ টাকা মণ দরে ২০ মণ আলা কিনিয়া সমাদেয় ২১৫ টাকায় বিক্রী করিল। প্রতি মণে তাহার কত লাভ হইল?
- ৪। একজন দুর্প্বাবসায়ী চার আনা সের দরে ২০ সের দুর্ধ কিনিয়া তাহার সঙেগ ৪ সের জল মিশাইয়া প্রতিসের সাড়ে তিন আনা দরে বিক্রী করিল। তাহার কি লাভ বা ক্ষতি হইল?
- ৫। একজন ব্যবসায়ী ৮ টাকা সের দরে ঘি কিনিয়া সাড়ে আট টাকা সের দরে বিক্রী করিয়া ১৪ টাকা লাভ করিল। সে কত সের ঘি কিনিয়াছিল?

- ৬। ৯ আনা সের দরে চিনি কিনিয়া সাড়ে দশ আনা সের দরে ২৫ সের চিনি বিক্রয় করিলে ব্যবসায়ীর কত লাভ থাকে?
- ৭। একজন চাষী সাড়ে তিন আনা সের দরে ২৫ সের সার জমিতে দিয়া ৭ টাকার বীজ পর্নতিল। চাষের খরচ পড়িল তাহার ২৩ টাকা। তাহার জমিতে ২০ মণ ফসল হইল। প্রতিমণ সাড়ে দশ টাকা দরে বিক্রয় করিলে সম্বদয় খরচ বাদ দিয়া তাহার কত উপার্জন হইল?
- ৮। একজন প্রুতক ব্যবসায়ী ১০০খানা প্রুতক প্রতিটি আড়াই টাকা দরে কিনিয়া ৩০০ টাকায় সম্বদয় প্রুতক বিক্রয় করিল। প্রতিটি প্রুতকের উপর তাহার কত লাভ হইল?
- ৯। একজন বন্দ্রব্যবসায়ী প্রতি জোড়া কাপড়ে চারি আনা লাভ করিয়া ৬০ জোড়া কাপড় বিক্রয় করিল। সম্বদয় কাপড় সে ২৮৫ টাকায় বিক্রয় করিলে প্রতি জোড়া কাপড়ের ক্রয় মূল্য কত ছিল?
- ১০। একজন লোক সাড়ে তিনশো টাকা কাঠা দরে ১০ কাঠা জিম ও পাঁচশো টাকা কাঠা দরে ৮ কাঠা জিম ক্রয় করিয়া প্রতি কাঠা ৪৫০ টাকা দরে বিক্রয় করিরা। তাহার কত লাভ বা ক্ষতি হইল?

.

সময় ও ঘড়ি

১। দিন ও বারি কাহাকে বলে তাহা ত্যোমাদের সকলেরই জানা আছে। ইত্রেশী স্থের আলো থাকে কিংবা অন্ততঃ সেই আলোতে দেখা যায়, সেই সময়কে আমরা দিন বলি। স্থা অসত যাওয়ার কিছ্ম পর হইতে পরদিন সকালে স্থা উঠার কিছ্ম আগে পর্যন্ত স্থের আলো থাকে না, কিংবা তাহার সাহায্যে দেখা যায় না। সেই সময়টি রাবি।

কিন্তু সময় মাপিতে হইলে আমরা এক স্থেদিয় হইতে আরম্ভ করিয়া তাহার পরের স্থেদিয় পর্যন্ত সময়কে একদিন বলি।

তোমাদের স্কুলের পাঠক্রম এই দিন হিসাবে ঠিক করা হয়। একদিনের ন্বিগনে সমরকে দ্বই দিন, তিন গনে সমরকে তিন দিন—এইর্পে দিনের চেয়ে লম্বা সমরগন্নি মাপা হয়।

সাতিদিনে এক সংতাহ হয়। মোটামন্টি ৩০ দিনে একমাস হয় এবং বারো মাসে এক বংসর হয়। সব মাস ঠিক তিরিশ দিনে হয় না। কিন্তু এক বংসরে ৩৬৫ দিন ধরা হয়।

সপতাহ হিসাবে তোমাদের স্কুলের কর্মস্টো তৈয়ারী করা হয়। বেমনঃ—সোমবারে এই পাঠ, মঙ্গলবারে এই পাঠ, এইর্প ষষ্ঠ দিন শনিবার পর্যন্ত পাঠ এবং সপ্তাহের সপ্তমদিন রবিবার ছ্র্টি। প্রতি সপ্তাহের কোন কোন নির্দিষ্ট দিনে গ্রামে হাট হয়।

যাহারা অফিসে কাজ করে তাহাদের বেতন মাসে মাসে দেওয়া হয়। তোমরাও মাসে মাসে স্কুলের মাহিনা দাও। এবং এক বংসর পরে পরে পরীক্ষা দিয়া উপরের ক্লাশে ওঠ।

স্বতরাং দিন হইতে লম্বা সময়ের মাপ এই,—

৭ দিনে ১ সংতাহ

৩০ দিনে ১ মাস

১২ মাসে ১ বংসর

৩৬৫ দিনে ১ বংসর

প্রশ্নঃ— পাঁচ সম্তাহে কত দিন?

উঃ— ১ সংতাহে ৭ দিন, সত্তরাং পাঁচ সংতাহে ৭এর ৫ গুণু, ৭×৫ অর্থাৎ ৩৫ দিন।

প্রশ্নমালা ৩৬

\$

১। ৪ সংতাহে কয় দিন? ১ সংতাহে কয় দিন? ১৩ সংতাহে কয় দিন? ২৫ সংতাহে কয় দিন? ৪০ সংতাহে কয় দিন? ৫০ সংতাহে কয় দিন?

- ২। ১ বংসরে কয় সংতাহ? ৩ বংসরে কয় সংতাহ?
- ৩। ৫ সপতাহ ৩ দিনে মোট কত দিন? ৯ সপতাহ ৬ দিনে মোট কত দিন? ১০ সপতাহ ৩ দিনে মোট কত দিন? ১৫ সপতাহ ২ দিনে মোট কত দিন?
- ৪। নিশ্নলিখিত দিনগ্নলিতে কত সংতাহ ও কত দিন হয়? ২৫, ৩৬, ৪২, ৫৭, ৬৮, ৭৫, ১০০।

2

প্রশ্ন ঃ---

- ১। ৬ বংসরে কত মাস আছে?
- উঃ— প্রতি বংসরে ১২ মাস, স্বতরাং ৬ বংসরে তাহার ছয় <mark>গ্ল</mark> অর্থাৎ ১২×৬=৭২ মাস।
 - ২। ২ বংসর ৯ মাসে কত মাস?

উঃ— ২ বংসরে ২×১২=২৪ মাস। ২৪ আর ৯ মাসে হয় ২৪+৯=৩৩ মাস।

श्रम्नमाना ७५

- ১। ৩ বংসর ৯ মাসে কত মাস? ৮ বংসর ১০ মাসে কত মাস? ১৫ বংসর ৬ মাসে কত মাস? ১৬ বংসর ৮ মাসে কত মাস? ২০ বংসর ১১ মাসে কত মাস? ২৫ বংসর ৩ মাসে কত মাস?
- ২। তোমার বয়স কত? হিসাব কর তোমার বয়স কত মাস। তোমার ভাই তোমার ৩ বংসরের ছোটো। তাহার বয়স কত মাস? মনে কর তোমার দাদা তোমার চেরে ৫ বংসর ৬ মাসের বড়ো। তোমার দাদার বয়স কত মাস?
- ৩। ২ বংসরে কত দিন? ৪ বংসর ২০ দিনে কতদিন?
 ৮ বংসর ১৩ দিনে কত দিন? ৪ বংসরে কত সপতাহ?

৪। তুমি ঠিক ৮ বংসর বয়সে স্কুলে ভার্ত হইলে ও ঠিক ১১ বংসর বয়সে স্কুল ছাড়িয়া দিলে। তুমি স্কুলে কত দিন, কত সংতাহ ও কত মাস ছিলে?

৫। তোমাদের স্কুল বংসরের ঠিক অর্ধেককাল বন্ধ থাকে।
 তোমরা কত সপতাহ স্কুলে যাও?

একদিনের চেয়ে ছোটো সময় আমরা ঘণ্টা, মিনিট ও সেকেণ্ড দিয়া মাপি। একদিন সময়কে ২৪ ভাগ করিয়া তাহার এক ভাগকে বলি এক ঘণ্টা। এক ঘণ্টা সময়কে ৬০ ভাগ করিয়া তাহার প্রতি ভাগকে বলি এক মিনিট। এক মিনিটকে ৬০ ভাগ করিলে প্রতি ভাগ সময়কে ১ সেকেণ্ড বলা হয়। এক সেকেণ্ড অতি অলপ সময়। সন্তরাং দিন ও তাহার চেয়ে ছোটো সময়ের মাপ এই,—

> ৬০ সেকেন্ডে ১ মিনিট ৬০ মিনিটে ১ ঘণ্টা ২৪ ঘণ্টায় ১ দিন

সময় মাপিতে আমরা ঘড়ি নামে একটি যন্ত্র ব্যবহার করি। তোমাদের স্কুলে নিশ্চয়ই একটি ঘড়ি আছে। ঘড়ির সম্মুখের একটি গোল চাক্তির পরিধিকে বারোটি সমানভাগে ভাগ করিয়া ১, ২, ৩, করিয়া ১২ পর্যন্ত লেখা হয়। লেখার জন্য সাধারণতঃ রোমান সাঙ্কেতিক চিহ্ন ব্যবহার করা হয় (I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII) ।

চাক্তির মাঝখানে একটি বড়ো ও একটি ছোটো কাঁটার একদিক আঁটা থাকে। কাঁটা দ্বটি "স্প্রিং" নামক যন্ত্রের ও দাঁতকাটা চাকার সাহায্যে চাক্তির উপর আন্তে আন্তে আপনিই ঘোরে। বড়ো কাঁটাটি এক ঘণ্টার সমস্ত চাক্তির উপর দিয়া ১ বার ঘ্রিয়া আসে এবং ছোটো কাঁটাটি এক ঘণ্টার চাক্তির উপর লেখা এক সংখ্যা হইতে ঠিক পরের সংখ্যা পর্যন্ত চলে। বড়ো কাঁটাটির চাক্তির উপরের এক সংখ্যা হইতে ঠিক পরের সংখ্যায় যাইতে পাঁচ মিনিট লাগে। স্ত্রাং ১২ হইতে আরুভ করিয়া

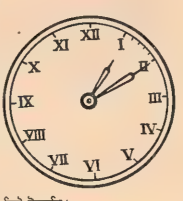
সকল সংখ্যার উপর দিয়া আবার ১২তে পে'ছিতে বড়ো কাঁটাটির ৫×১২=৬০ মিনিট অর্থাৎ ১ ঘণ্টা লাগে। সেই সময়ে ছোটো কাঁটাটি এক সংখ্যা হইতে ঠিক তার পরের সংখ্যা পর্যন্ত চলে। প্রো এক দিনে (২৪ ঘণ্টায়) ছোটো কাঁটাটি চাক্তির উপর সম্পূর্ণ দুইবার ঘোরে।

মনে কর, দুইটি কাঁটাই ১২ (XII) তে আছে। তথন আমরা বলি ১২টা বাজিয়াছে। বড়ো কাঁটাটি ১২ ও ছোটো কাঁটাটি ১ (I) চিন্তের উপর থাকিলে বুঝায় ১টা বাজিয়াছে, বড়ো কাঁটাটি ১২ ও ছোটো কাঁটাটি ২ (II) চিন্তের উপর থাকিলে বুঝাইবে দুইটা বাজিয়াছে। এইর্পে বড়ো কাঁটাটি ১২ ও ছোটো কাঁটাটি ৩(III),৪ (IV),৫ (V), ৬ (VI), ৭ (VII), ইত্যাদি লেখার উপর থাকিলে বুঝায় ৩টা, ৪টা, ৫টা, ৬টা, ৭টা ইত্যাদি বাজিয়াছে।

ছোটো কাঁটাটি ১২তে (কিংবা তার একট্ন পরে) এবং বড়ো কাঁটাটি ১এতে থাকিলে ব্নমায় ১২টা বাজিয়া ৫ মিনিট। ছোটো কাঁটাটি ১২ ও

১এর মধ্যে এবং বড়ো কাঁটাটি
২এ থাকিলে ব্ব্বায় ১২টা বাজিয়া
১০ মিনিট; ছোটো কাঁটাটি ১২ ও
১এর মধ্যে এবং বড়ো কাঁটাটি ৩এ
থাকিলে ব্বায় ১২টা বাজিয়া
১৫ মিনিট। এইর্প ছোটো
কাঁটাটি ২ (কিংবা ২এর একট্ব
পরে) এবং বড়ো কাঁটাটি ১এ
থাকিলে ব্বায় ২টা বাজিয়া
৫ মিনিট, ছোটো কাঁটাটি ২ ও
৩এর মধ্যে ও বড়ো কাঁটাটি ২ ও

৩২ নং .



থাকিলে ব্ঝায় ২টা বাজিয়া ১০ মিনিট ইত্যাদি।

প্রশনঃ—

১। ছোটো কাঁটাটি ৪ ও ৫এর মধ্যে এবং বড়ো কাঁটাটি ৯এ থাকিলে কত সময় ব্ৰুঝায়?

উঃ— ৫×৯=৪৫, অতএব—সময় ব্ঝাইবে ৪টা বাজিয়া ৪৫ মিনিট।

২। ৬টা ৩৫ মিনিটের সময় ঘড়ির কাঁটা দুইটি কোথায় থাকিবে?

উঃ— ৩৫÷৫=৭। অতএব—ছোটো কাঁটাটি ৬ ও ৭এর মধ্যে এবং বড়ো কাঁটাটি ৭এ থাকিবে।

প্রশনমালা ৩৮ (মৌখিক)

১। নীচের সময়ে ঘড়ির কাঁটাগর্বলর স্থান নির্দেশ করঃ—

. ২টা বাজিয়া ১০ মিনিট; ৩টা বাজিয়া ২০ মিনিট; ৫টা বাজিয়া ১৫ মিনিট; ৬টা বাজিয়া ৪০ মিনিট; ৭টা বাজিয়া ৩৫ মিনিট; ৮টা বাজিয়া ৫৫ মিনিট; ১০টা; ১১টা বাজিয়া ২৫ মিনিট; ১২টা বাজিয়া ২৫ মিনিট।

২। ঘড়ির সময় কত বলঃ—

ছোটো কাঁটা ২ ও ৩এর মধ্যে বড়ো কাঁটা ৫এ; ছোটো কাঁটা ৩ ও ৪এর মধ্যে বড়ো কাঁটা ৭এ; ছোটো কাঁটা ৮ ও ৯এর মধ্যে বড়ো কাঁটা ৬এ; ছোটো কাঁটা ৭ ও ৮এর মধ্যে বড়ো কাঁটা ১১তে; ছোটো কাঁটা ১০এ বড়ো কাঁটা ১২তে; ছোটো কাঁটা ১১ ও ১২র মধ্যে বড়ো কাঁটা ৪এ। 1

প্রশ্নঃ— তিনটা বাজিয়া ২৭ মিনিটে কাঁটাগ্নলি কোথায় থাকিবে?
উঃ— বজাে কাঁটা ৫এ থাকিলে ২৫ মিঃ, ৬এ থাকিলে ৩০ মিঃ।
৫ ও ৬এর মধ্যের অংশকে পাঁচ ভাগ করিলে এক এক অংশ ১ মিঃ।
সন্তরাং ২৭ মিনিটে বজাে কাঁটা ৫এর পরে আরও ২ অংশ যাইবে।
সন্তরাং ৩টা বাজিয়া ২৭ মিঃ-এর সময় ছােটো কাঁটা ৩ ও ৪এর মধ্যে ও
বজাে কাঁটা ৫ ও ৬এর মধ্যে ৫এর পরে ২য় অংশে।

পাটীগ্রণিত

ঘড়ির চাক্তির উপর পর পর লেখা যে কোন দ্টি সংখ্যার মধ্যের অংশ পাঁচ ভাগ করা থাকে। তাহার এক এক ভাগ চলিতে বড়ো কাঁটার ১ মিনিট লাগে মনে রাখিতে হইবে।

প্রশনমালা ৩৯ (মৌখিক)

১। নিন্দের সময়ে ঘড়ির কাঁটা দ্বইটির স্থান নির্দেশ করঃ— ১টা বাজিয়া ১৩ মিঃ; ৩টা বাজিয়া ৩৭ মিঃ; ৪টা বাজিয়া ১৯ মিঃ; ৬টা বাজিয়া ২৪ মিঃ; ৮টা বাজিয়া ১৬ মিঃ; ৯টা বাজিয়া ৪২ মিঃ; ১০টা বাজিয়া ১১ মিঃ; ১১টা বাজিয়া ৫২ মিঃ।

২। ২টা বাজিয়া ১৭ মিঃ হইতে ৩টা বাজিয়া ৪০ মিঃ পর্যন্ত কত মিনিট? ৩টা বাজিয়া ১৫ মিঃ হইতে ৫টা বাজিয়া ২৫ মিঃ পর্যন্ত কত মিনিট? ৬টা বাজিয়া ১২ মিঃ হইতে ১০টা বাজিয়া ১৩ মিঃ পর্যন্ত কত মিনিট? ৮টা বাজিয়া ২০ মিঃ হইতে ১০টা বাজিয়া ১৩ মিঃ পর্যন্ত কত মিনিট?

৩। ৮ প্রহরে যদি এক দিন হয় তবে ১ প্রহরে কত ঘণ্টা?

ষষ্ঠ অধ্যায়

5

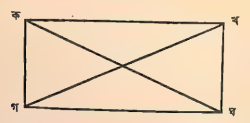
জমির সীমানা নানাপ্রকার হয়। ৩৩ ও ৩৪নং চিত্রে সীমানা দুইটি অতি সরল ধরণের। ইহাদের সীমা চারিটি সরল রেখা। এই সীমারেখাগ্রনিকে বাহ্ব বলে। আমরা বাহ্বকে সোজাস্বজি "দিক্"ই বলিব।

৩৩নং চিত্রটিতে দুইটি লম্বা দিক্-ই পরস্পর সমান, ক খ=গ ঘ।
দুইটি চওড়া দিক্-ও পরস্পর সমান, ক গ=খ ঘ। কিন্তু লম্বা ও চওড়া
দিক্ দুইটি পরস্পর সমান নয়। ক খ ও ক গ অসমান।

পাটীপণিত

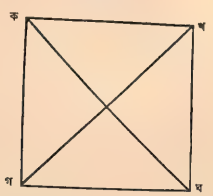
এরপে চিত্রে লম্বা ও চওড়া দুই দিক ্যদি সম্পূর্ণ আড়াআড়ি ভাবে থাকে তবে চিত্রটিকে বলা হয় আয়তক্ষেত্র (যেমন ৩৩নং চিত্র)।





৩৪নং চিত্রে চারিটি দিক্-ই পরস্পর সমান অর্থাৎ কখ=গঘ=
কগ=খঘ। এই চিত্রের যে কোন কোণের দ্বইটি দিক্ যদি সম্পূর্ণ
আড়াআড়িভাবে থাকে তবে এই চিত্রটিকৈ বলা হয় বর্গক্ষেত্র (যেমন
৩৪নং চিত্র)।

৩৪ নং



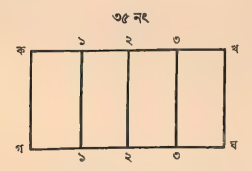
এই দ্বই চিত্রেই বিপরীত কোণগর্বল সরল রেখা টানিয়া যোগ করিলে যে দ্বইটি সরল রেখা হয় তাহাদিগকে কর্ণ বলে। কঘ ও খগ

কর্ণ। তোমরা ৩৩ ও ৩৪ প্রত্যেক চিত্রেরই কর্ণ দুইটি স্তা কিংবা মাপনী দিয়া মাপিয়া দেখ যে তাহারা প্রস্পর সমান, অর্থাৎ কঘ=খগ। মাপিয়া আরও দেখ যে, প্রতি চিত্রের কর্ণই চিত্রের লম্বা ও চওড়া দুই দিক্ হইতেই বড়।

দৈখিতে এই ছবির আকারের কোন জমির বিপরীত কোণ দুইটি সরল রেখা দিয়া যোগ করিয়া যে দুইটি দ্রেত্ব পাওয়া যায় তাহাকেও আমরা কর্ণ বিলব। এই কর্ণ দুইটি মাপিলে যদি সমান হয় তাহা হইলে বুঝিতে হইবে জমিটি একটি আয়তক্ষেত্র কিংবা বর্গক্ষেত্র। বর্গক্ষেত্র হইলে এই জমির লম্বা ও চওড়া দিক্-ও পরস্পর সমান হইবে।

স্ত্রাং দেখিতে উপরের চিত্রের আকারের কোন জমি প্রকৃতপক্ষে আয়তক্ষেত্র কিংবা বর্গক্ষেত্র কিনা তাহা জমির লম্বা ও চওড়া দিক এবং কর্ণ দুইটি মাপিয়া বলা সম্ভব।

মনে কর কখগঘ একটি আয়তক্ষেত্র। কথ ও গঘ ইহার দুইটি বিপরীত দিক্। কখ-কে সমান চারি ভাগে ভাগ করিলাম এবং গঘ-কেও সেইর্প করিলাম। ১, ২, ৩ বিন্দুগ্রুলিতে ভাগ হইল (৩৫নং চিত্র দেখ)।



এখন ১ ১, ২ ২, ৩ ৩, বিন্দুগর্নল সরল রেখা দিয়া যোগ করিলে ক খ গ ঘ চিত্রটি চারিটি ঠিক সমান ভাগে বিভক্ত হইবে। এই চারিটি

অংশের প্রত্যেকটি একটি আয়তক্ষেত্র। কিন্তু লম্বা দিক্ কথ যদি চওড়া দিক্ কগ-এর ঠিক চারিগন্গ হয়, তবে এই প্রত্যেকটি অংশই এক একটি বর্গক্ষেত্র হইবে। ছবি আঁকিয়া তোমরা ইহা পরীক্ষা করিয়া দেখ।

এইরপে আয়তক্ষেত্রের লম্বা কিংবা চওড়া যে কোনও দিকের একটি দিক্ ও তাহার বিপরীত দিক্কে সমান কয়েক অংশে ভাগ করিয়া ঠিক বিপরীত বিন্দ্রগৃলি সরল রেখা দিয়া যোগ করিলে আয়তক্ষেত্রটি ঠিক সেই সংখ্যক সমান অংশে বিভম্ভ হইবে এবং প্রত্যেকটি অংশই একটি আয়তক্ষেত্র (কিংবা বিশেষ স্থলে একটি বর্গক্ষেত্র) হইবে।

ছবি আঁকিয়া ইহা পরীক্ষা কর।

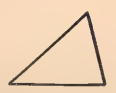
2

৩৬নং চিত্রের আকারের জমি বেশী দেখা যায় না। কিন্তু কোন জমির সীমা যদি চারিটি সরল রেখা হয় তাহার যে কোনও দুই বিপরীত কোণ সরল রেখা দিয়া যোগ করিলে যে রকম চিত্র পাওয়া যায়, তাহা

৩৬ নং





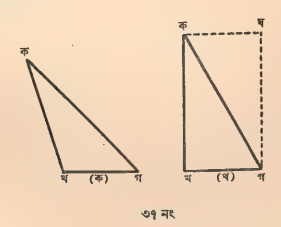


৩৬নং চিত্রের অন্বর্প। এই চিত্রের বিশেষত্ব এই যে, তিনটি সরল রেখা দিয়া ইহার সীমা গঠিত হইয়াছে এবং ইহার তিনটি কোণ আছে। এইর্প চিত্রকে সাধারণভাবে বলে ত্রিভূজ বা ত্রিকোণ। ইহার যে কোনও দিকের সীমারেখাকে বলা হয় ত্রিভূজের একটি বাহ্য।

তওনং চিত্র তিনটি হইতে ব্যবিতে পারিবে যে, একটি ত্রিভুজের তিনটি বাহ্য পরস্পর সমান হইতে পারে, কিংবা দ্বইটি মাত্র বাহ্য পরস্পর সমান হইতে পারে, অথবা তিনটি বাহ্যই অসমান হইতে পারে।

ন্রিভুজের আকৃতি নানা প্রকারের হইতে পারে। লক্ষ্য কর যে, ৩৬নং চিত্রের ন্রিভুজগ্নলির আকৃতি বিভিন্ন এবং ইহাদের সকলের আকৃতিই ৩৭নং ন্রিভুজ দ্বইটির আকৃতি হইতে বিভিন্ন।

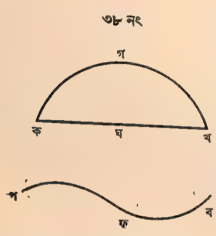
৩৭ (ক) চিত্রের খ কোণের বাহনু দুইটি খুব বেশী হেলিয়া আছে। তাহার বিপরীত বাহনু কগ মাপিয়া দেখ তাহা আর দুইটি বাহনুর ষে কোনটি হইতে বড়।



৩৭ (খ) চিত্রের তিছুজটি একটি বিশেষ ধরণের। ইহার খ কোণের বাহ্ম দ্বটি সম্পূর্ণ আড়াআড়িভাবে আছে বলিয়া ইহাকে সমকোণী ত্রিভুজ বলে। কগ বাহ্মটি ত্রিভুজের অপর যে কোন বাহ্ম হইতে বড়। এই ত্রিভুজের বিশেষত্ব এই যে, এইর্প দ্বইটি ত্রিভুজ একটির গায়ে আর একটি বসাইয়া একটি আয়তক্ষেত্র তৈয়ারী করা যাইতে পারে। ৩৭নং (খ) চিত্র দেখ।

যে কোন একটি গ্রিভুজ তোমরা আঁক। তাহার তিনটি বাহাই স্তা কিংবা কেল দিয়া মাপ। পরীক্ষা করিয়া দেখ যে, যে কোন দাইটি বাহার দৈষ্য যোগ করিলে যোগফল তৃতীয় বাহার দৈষ্য অপেক্ষা বড় হইবে।

ইহা ত্রিভুজের একটি বিশেষ ধর্ম।



কোন রেখা সরল না
হইলেই ইহা বক্ত হইবে।
৩৮নং চিত্রে ক, খবিন্দর্ দুইটি
দুইটি রেখা দিয়া যোগ করা
হইয়াছে। কঘখ সরল রেখা ও
কগখ বক্ত রেখা। ক, খ বিন্দর্
ধ দুইটি বহর বক্ত রেখা দিয়া
যোগ করা ঘাইতে পারে।
কিন্তু ইহাদিগকে একটিমাত
সরল রেখা দিয়া যোগ করা
ব সম্ভব।

পফব অপর একটি বক্র-

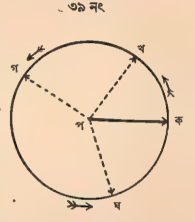
রেখা ৩৮নং চিত্রে দেখানো হইল।

একটি দড়ি কিংবা স্তার একদিকে একটি ছোট লাঠি কিংবা কঠি বাঁধ। লাঠিটি (কাঠিটি) মাটিতে প বিন্দ্তে প্রতিয়া রাখ। দড়ির (স্তার) অন্যদিকে (ক-তে) আর একটি ছোট কঠি বাঁধ। এখন দড়ির (স্তার) প দিক্টি স্থির রাখিয়া এবং দড়ি (স্তা) টান করিয়া ধরিয়া ক কাঠিটি প-এর চারিদিকে ঘ্রাইয়া দাও। এই কাঠিটি মাটির উপর যে বক্র রেখা আঁকিবে তাহাকে বলে ব্তু।

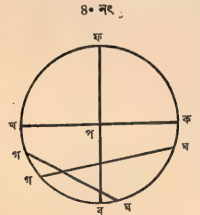
ব্তের কোনও কোণ নাই। যেখানে দাঁড়াও না কেন সেখান হইতেই ব্তুটিকে দেখিতে ঠিক একই রকম। আয়তক্ষেত্র, বর্গক্ষেত্র কিংবা

চিভুজের সম্বন্ধে একথা বলা চলে না। ভিন্ন দিকে ইহারা ভিন্ন রকমের। প বিন্দ_ৰকে ব্*ভে*র কেন্দ্র বলে। দড়ি কিংবা স্তার এই দিক্টি (প)

শ্থির রাখিয়া বৃত্তটি আঁকা
হইয়াছে। দড়িটির (স্তাটির)
বিভিন্ন অবস্থা পক, পথ, পগ, পঘ
দিয়া দেখানো হইল। এই দ্রেছগর্নল স্তার দৈঘ্য বলিয়া
পরস্পর সমান। স্তরাং পক=
পথ=পগ=পঘ। প বিন্দ্রটি
ব্তের মধ্যে এমন স্থানে আছে
যে তাহা হইতে ব্তের উপরের
যে কোনও বিন্দ্র দ্রেছই এক
(স্তা কিংবা দড়িটির দৈর্ঘ্যের
সমান)। এইর্প বিন্দ্র ব্তের



ভিতরে আর দ্বিতীয়টি নাই। বৃত্তের ও কেন্দ্রের ইহাই বিশেষ ধর্ম। পক অর্থাৎ সূতার (দড়ির) দৈর্ঘ্যকে বলা হয় বৃত্তের ব্যাসার্ধ। বৃত্তের



ভিতর ইহার দ্বিগন্থ দৈর্ঘ্যের সরল রেখাকে বলে ব্যাস (৪০নং চিত্র)।

তোমরা সকলেই ব্ত আঁকিয়া ইহা প্রীক্ষা করিয়া দেখিবে।

৪০নং চিত্রে আর একটি ব্তু দেখানো হইল। প এই ব্তের কেন্দ্র। এই ব্তের মধ্যে অনেকগর্নল সরল রেখা টানা যায়। যেমন, দুইটি রেখা

গঘ ও থপক। থপক বৃত্তের কেন্দ্র প-এর মধ্য দিয়া গিয়াছে এবং ইহা একটি ব্যাস। তোমরা নিজেরাও ভিন্ন ভিন্ন চিত্র আঁকিয়া তাহার মধ্যে যতগর্নল ইচ্ছা সরল রেখা টান। সেগর্নল মাপিয়া দেখ কোন্ রেখাটি সবচেয়ে বড়ো। দেখিবে যে, বৃত্তের ব্যাসই এইর্প রেখাগর্নলর মধ্যে সবচেয়ে বড়ো রেখা।

স্তরাং দেখা গেল যে, ব্তের মধ্যে যত সরল রেখা টানা যায় তাহার মধ্যে ব্যাসই সবচেয়ে বড়ো। ব্তে যতগর্নল ইচ্ছা ব্যাস টানিতে পার। ইহারা পরস্পর সমান হইবে।

প্রেবিই দেখিয়াছ যে, ব্ত্তের লম্বা কি চওড়া দিক্ বলিয়া কোনও বিশেষ দিক্ নাই। সকল দিক্ হইতেই ইহা দেখিতে একরকম। ব্যাসম্বারাই বৃত্তিটি কত বড়ো তাহা ব্বাইতে পার। আয়তক্ষেত্র, বর্গক্ষেত্র কিংবা ত্রিভুজের বেলায় ঐ চিত্রগর্দাল কত বড়ো তাহা তাহাদের লম্বা ও চওড়া দিক্ কিংবা বাহার দৈখা প্রীক্ষা করিয়াই বলা সম্ভব।





উত্তর

```
b:-(5) 56; (2) 55; (0) 56; (8) 4; (6) 54;
প্রশন্মালা
                 (4) 221
প্রশ্নমালা ১০ঃ—(১) ৩; (২) ৯; (৩) ২১; (৪) ৩; (৫) ৫।
প্রশ্নমালা ১৬ঃ—(১) ২৩; ২৩; ২৮; ২৮; ৪৬; ৪৬।
             (২) ৬৮; ৬৮; ৭৯; ৭৯; ৬৪; ৬৪; ৮৯; ৮৯;
                 99: 991
             (0) 42; 42; 42; 42; 48; 48; 562; 562;
                209: 2091
             (8) 49; 509; 586; 525; 5051
            (6) 642; 830; 488; 949; 9821
প্রান্দালা ১৭:--(১) ২১; ২১; ২২; ১৪; ৩৯।
            (२) ১२; ७; ১٩; ১٩; ১७; ১७; ०४; २৯;
                38; 24; 891
            (0) 208; 229; 264; 284; 249; 89;
                249: 206: 589: 2841
            (8) 661
প্রশ্নমালা ১৯ঃ-(১) ২×৬, ৩×৪; ২×৯, ৩×৬; ২×৮, ৪×৪;
                8X&1
            (२) ox6; ex6; 8x5, ex4; ex4; ex4;
                9x9; 9xb; bxb; bxb; bxb1
            (0) २, ७, ७, १, ३১, ३०, ३१, ३৯, २०।
            (8) R8: 40: 208: RG: 200: 20G: 5RR:
```

52

520; 505; 804; 805; 800; 564;

- প্রশন্মালা ২০ঃ—(১) ৭ ভাগ, ১ বাকি; (২) ৯ ভাগ, ১ বাকি; ৬ ভাগ, ১০ বাকি; ৪ ভাগ, ১২ বাকি; (৩) ১৩ ভাগ, ২ বাকি; ১০ ভাগ, ০ বাকি; ৬ ভাগ, ৮ বাকি; (৪) ৭ ভাগ, ৭ বাকি; (৫) ১০ ভাগ, ১০ বাকি; (৬) ৩; (৭) ৪, ১ বাকি; (৮) ৬; (৯) ৫; (১০) ৮।
- প্রশন্মালা ২১ঃ—(১) দুই হাজার তিনশো ষোল; তিন হাজার চারশো
 দশ; চার হাজার তিনশো ছাপ্পান্ন, পাঁচ হাজার
 একশো বায়ান্ন; ছয় হাজার তিনশো একাত্তর,
 সাত হাজার দুইশো প'চিশ; আট হাজার
 দুইশো দুই; তিন হাজার একচল্লিশ; পাঁচ
 হাজার সাতাশ; সাত হাজার নয়।
 - (২) তের হাজার পাঁচশো সাতাশ; একান্ন হাজার দ্বইশো উনতিশ; দশ হাজার দ্বইশো চোন্দ।
 - (७) ১२८२; ७৯२५; ६१२४; ७६७२; ১२৯५०।
- প্রশ্নমালা ২৩ঃ—(৩) ৫৭; ৫৭; ৯৩; ৯৯; ৩৮৬; ৫৫৯; ৫৭৯;
- প্রশন্মালা ২৪ঃ—[১] (১) ৩৯; (২) ৪৮; (৩) ৬১; (৪) ৪৫; (৫) ৯৪; (৬) ১২৭; (৭) ৬৩; (৮) ১৮৫; (৯) ২২৫; (১০) ১০২।
- প্রামনালা ২৫ঃ—(১) ৪৯ প্রসা; (২) ২২; (৩) ৫৪; (৪) ৬৩;

- (৫) ৪০৬ মাইল; (৬) ১৮১০ টাকা; (৭) ৪৫৮;
- (b) 5696; (p) 8251
- প্রশন্মালা ২৭%—[১] (১) ১১; ১৩; ১৩; ১৫; ২২; (২) ১২;
 ১৪; ১৫; ৭; ১৮; (৩) ৩৩; ৮৭; ৪৮৯;
 ১৭৮; ২৬৯; (৪) ৫২; ১৫৩; ১১৮; ৫২৯;
 ৪৮৮; ২১২; (৫) ৪৭; ১৫; ৫৯৫; (৬) ১৯;
 (৭) ১৫; (৮) ১৬; (৯) ৬; (১০) ৪৬;
 (১১) ২৪৫; (১২) ৫০; (১৩) ২৮৫;
 (১৪) ৬৮; (১৫) ৫৮; (১৬) ২৭৪।
 - [২] (১) ২৩; (২) ৮; (৩) ৪৩ বংসর; ১৩৭৪ সালে; (৪) ৪ হাত; (৫) ১৬।
- প্রশনমালা ২৮ঃ—[२] (১) ১৩৮; ১৮০; ৪৫৬; ৫৫৮; ৫১৮; ৪৯৮; ৬১৬; ৭৬০; ৭০২; ৭৯২।
 - (২) ৯৩৬; ৯৮৪; ১২৪৮; ১৭০০; ৩৩৮৪; ১৯২০; ২৯০৫; ৩৪৩৮; ৪২৪৮।
 - (0) 5094; 5004; 2855; 0444; 4552; 0200; 8940; 6424; 5948; 40921
 - (8) 0084; 6028; 4464; 2842; 9200; 8020; 28220; 22022; 2208; 242961
 - (4) \$800; 8600; \$660; 6\$60; 8000; 0800; 8060; 8800; 00\$\$0; 88001
 - [8] (3) 2005; (2) 5606; (0) 886;
 - (8) 2668; (6) 22%; (9) R200;

- (30) 208801 (4) 8850; (8) 2086; (2) 2580;
- [৫] (১) ২৬২৩ টাকা; (২) ১১৫৬ মাইল; (৩) ২১০৭ টাকা; (৪) ৭৫৪ টাকা; (৫) ৯১৫ টাকা; (৬) ৭২০ টাকা; (৭) ৭৮ জন; (৮) ৯৯২।
- প্রশালা ৩০ ঃ—১। ১৮৪; ১৩৪; ২৫৪; ২৯৪; ১৮৪; ১৬৪; ৩২২; ২২৪; ২০৪; ১৩%। ২। ২৬৪; ৫১৪; ৪৫%; ৪০%; ৪৫%; ১১৪%; ১৩১%; ২৪২%; ১২১%; ১১৫%।
 - ৩। ৪৬ স ৩ দিন; ৪।১৮; ৫।৪১; ৬।১ ঘঃ ১৩ মিঃ; ৭।৬৫; ৮।৪৩; ৯।১৫, ২ জন বেশী; ১০।১৩+১=১৪।
- প্রশন্মালা ৩১ঃ—১। ১০ টাকা ৪ আনা; ২। ৯ টাকা ৪ আনা; ৩। ১০ সের ৪ ছটাক; ৪। ৪ টাকা ১০ আনা ১ প্রসা; ৫। ২৪ সের ৮ ছটাক; ৬। ৪ টাকা ১৪ আনা ২ প্রসা; ৭। ১৯ টাকা ১০ আনা; ৮। ৯৯ টাকা ১২ আনা; ৯। ১৬ টাকা ৬ আনা; ৪৬ টাকা ৮ আনা; ১৪ টাকা ৫ আনা ২ প্রসা; ১৯ সের ৩ পোরা ২ ছটাক (১৯ সের ১৪ ছটাক); ১০। ১ টাকা ১১ আনা; ১ টাকা ১০ আনা; ৩ টাকা ১১ আনা ৩ প্রসা; ১ সের ২২ ছটাক; ১ সের ২ পোরা; ৪ সের ১৫ ছটাক।
- প্রশন্মালা ৩২ঃ—(১) ৬ গজ ১ ফ্রট ৩ ইণি; ১৪ গজ ২ ফ্রট ৮ ইণি; ৬৪ গজ ২ ইণি; ১২ গজ ৮ ইণি; ২৬ গজ।

- (২) ৪ গজ ২ ফা্ট ৯ ইণি; ৩ গজ ২ ফা্ট ৪ ইণি; ৫ গজ ৯ ইণি; ৮ গজ ১ ফা্ট ৭ ইণি; ২৩ গজ ২ ফা্ট ৭ ইণি।
- প্রশনমালা ৩৩ঃ—(১) ৫ টাকা ১১ আনা; ১২ টাকা ১৪ আনা ১ পরসা;
 ৭৯ টাকা ৫ আনা; ২৯ টাকা ১৫ আনা ২ পরসা;
 ১৭ টাকা ৬ আনা।
 - (২) ৯ গজ ২ ফ্ট ৪ ইণি; ১৯ গজ ১ ইণি; ৫১ গজ ৪ ইণি।
 - (৩) ১৪ সের ৪ ছটাক; ৩১ সের ৮ ছটাক; ৩৬ সের ৫ ছটাক; ১৫ সের; ২৬ সের ১ পোয়া; ২২ সের।
 - (৪) ১০ গজ ১ ফুট।
 - (७) ৯ টাকা ১২ আনা।
- প্রশন্মালা ৩৪ঃ—[১] সওয়া তিন (৩৪); সওয়া ছয় (৬৪); সাড়ে সাত (৭৪); সাড়ে দশ (১০৪); পোনে তের (১২৪); পনের (১৫); পোনে সতের (১৬৪); সওয়া আঠার (১৮৪); পেনি একুশ (২০৪); সওয়া তেইশ (২৩৪); পণ্টিশ (২৫)।
 - [২] সাড়ে ছয় (৬ই); সাড়ে বার (১২ই); পনের (১৫); একুশ (২১); সাড়ে প°চিশ (২৫ই); তিরিশ (৩০); সাড়ে তেরিশ (৩৩ই); সাড়ে ছরিশ (৩৬ই); সাড়ে একচল্লিশ (৪১ই); সাড়ে ছেচল্লিশ (৪৬ই); পঞ্চাশ (৫০)।
 - সওয়া ছয় (৬৪); সওয়া নয় (৯৪); নয় (৯);
 পোনে দশ (৯৪); বয়ল (১৬); সাড়ে দশ (১০৪);
 সাড়ে তের (১৩৪); পোনে বার (১১৪); সাত
 (৭); সাড়ে নয় (৯৪); সাড়ে চার (৪৪); সাড়ে তের (১৩৪);

- [8] পোনে চার সের; পোনে ছয় সের; সওয়া ছয় সের; পোনে নয় সের; সাড়ে দশ সের।
- [৫] ৮ সের; পোনে ছয় সের; পোনে আট সের; পাঁচ সের; সাত সের; পোনে আট টাকা; সওয়া ছয় টাকা; সাড়ে দশ টাকা; পোনে ভীনশ টাকা।
- প্রশন্মালা ৩৫:—১। ৯৩ টাকা; ২। সাড়ে আট আনা; ৩। আট আনা; ৪। চার আনা লাভ; ৫। ২৮ সের; ৬। ২ টাকা ৫ই আনা; ৭। ১৭৪ টাকা ৮ই আনা; ৮। ৮ আনা; ৯। ৪ই টাকা; ১০। ৬০০ টাকা লাভ।

প্রশ্নমালা ৩৬ঃ—১। ২৮; ৬৩; ৯১; ১৭৫; ২৮০; ৩৫০।

- २। ७२; ১७७।
- 01 08; 45; 90; 5091
- ৪। ৩ স ৪ দিন; ৫ স ১ দিন; ৬ স; ৮ স ১ দিন; ৯ স ৫ দিন; ১০ স ৫ দিন; ১৪ স ২ দিন।

প্র-ন্মালা ৩৭%—১। ৪৫; ১০৬; ১৮৬; ২০০; ২৫১; ৩০৩।

- 01 900; 2840; 2200; 2041
- 81 50%द; ५६७; ०७।
- ७। २७।